



AOPK ČR
Regionální pracoviště SCHKO Ždárské vrchy
Brněnská 39
591 01 Ždár nad Sázavou

www.nature.cz

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0102/ZV/2018-7

VYŘIZUJE:

DATUM: 13.11.2018

Věc: Rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin v PP Mlýnský rybník a rybník Rohlík a PP Zadní rybník

R O Z H O D N U T Í

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Ždárské vrchy (dále jen Správa CHKO) jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody podle § 78 odst. 1 a 75 odst. 1 písm. e) zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění změn a doplňků (dále jen ZOPK), na podkladě žádosti AOPK ČR – oddělení péče o vodní ekosystémy, Kaplanova 1931/1, Praha 148 00 (IČO: 62933591), v zastoupení firmou VHS Consult s.r.o., Řípec 135, Řípec 391 81 (IČO: 06489249) o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les – 6 ks dřevin (olše – 81 cm (dvoják 58 + 57 cm), 85 cm, 96 cm, 98 cm (suchý strom), 98 cm (dvoják 77 + 60 cm) a 124 cm (dvoják 89 + 87 cm)) a 250 m² zapojeného porostu (keřového podrostu), ve složení bez, vrba, kalina, líska, střemcha, dub, na pč. 3472 a 9309 m² zapojených porostů vrb a olší (4733 m² na pč. 3964, 816 m² na pč. 3974 a 3760 m² na pč. 3022), vše v kú. Trhová Kamenice a po provedeném správním řízení, dle § 8 odst. 1 ZOPK

povoluje

AOPK ČR – oddělení péče o vodní ekosystémy, Kaplanova 1931/1, Praha 148 00 (IČO: 62933591), pokácení dřevin rostoucích mimo les – 6 ks dřevin (olše – 81 cm (dvoják 58 + 57 cm), 85 cm, 96 cm, 98 cm (suchý strom), 98 cm (dvoják 77 + 60 cm) a 124 cm (dvoják 89 + 87 cm)) a 250 m² zapojeného porostu (keřového podrostu), ve složení bez, vrba, kalina, líska, střemcha, dub, na pč. 3472 a 9309 m² zapojených porostů vrb a olší (4733 m² na pč. 3964, 816 m² na pč. 3974 a 3760 m² na pč. 3022), vše v kú. Trhová Kamenice. Kácení je možné provést v době od 1. 10 do 31.3 (kdy obvykle nebývají obsazena ptačí hnizda a hnízdní dutiny).

O d ú v o d n ě n í:

Správa CHKO obdržela dne 15.10.2018 žádost AOPK ČR – oddělení péče o vodní ekosystémy, v zastoupení firmou VHS Consult s.r.o., o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les – 8 ks dřevin (olše), na pč. 3472 a 9309 m² zapojených porostů vrb a olší (4733 m² na pč. 3964, 816 m² na pč. 3974 a 3760 m² na pč. 3022), vše v kú. Trhová Kamenice. Vlastníkem pozemku je AOPK ČR, resp. Česká republika. Žádost je odůvodněná realizací projektu s názvem „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Ždárské vrchy“. Konkrétně se jedná o kácení porostů na litorálech, kdy důvodem kácení je snaha o zvýšení druhové pestrosti na lokalitě (pro hmyz a hnízdící ptactvo) a vytvoření pozvolného přechodu mezi litorálem rybníka Velká Kamenice a loukou kolem Chobotovského potoka na přítoku do rybníka Velká Kamenice. Dále se jedná o kácení porostů na levém břehu Chobotovského potoka mezi rybníky Velká Kamenice a Loch, z důvodu opravy levého břehu toku, jež je situován nad terénem (vodní náhon) a je na několika místech protrhán a o vytvoření přístupu pro techniku na pravém břehu rybníka Velká Kamenice.

Správní orgán přezkoumal žádost a shledal ji úplnou. Na základě předložené žádosti zahájila Správa CHKO správní řízení, vedené podle § 8 odst. 1 ZOPK. Správa CHKO nenařídila ústní jednání na místě samém ani nevydávala usnesení o ohledání na místě (o tom a o důvodech, jež ji k tomu vedly, informovala účastníky řízení v oznámení o zahájení řízení). Dne 31.10.2018 obdržela Správa CHKO žádost o změnu části žádosti (vytvoření přístupu pro techniku na pravém břehu rybníka Velká Kamenice), kdy bylo upřesněno, že je žádáno místo 8 ks dřevin (olše), na pč. 3472, o 6 ks dřevin (olše – 81 cm (dvoják 58 + 57 cm), 85 cm, 96

cm, 98 cm (suchý strom), 98 cm (dvoják 77 + 60 cm) a 124 cm (dvoják 89 + 87 cm)) a 250 m² zapojeného porostu (keřového podrostu), ve složení bez, vrba, kalina, líška, střemcha, dub, na pč. 3472 v kú. Trhová Kamenice.

Na základě žádosti o změnu obsahu části žádosti vydala Správa CHKO, dne 31.10.2018, usnesení čj. SR/0102/ZV/2018-5, kde tuto změnu povolila. Tímto úkonem pak, dle jejího uvážení, došlo k shromázdění dostatečných podkladů pro vydání rozhodnutí, což sdělila, dne 31.10.2018, v souladu s ustanovením § 36, odst. 3 správního řádu (dále jen SŘ), všem účastníkům řízení a poskytla jim možnost k vyjádření se k podkladům řízení, případně doplnění nebo navržení nových důkazů. V poskytnuté lhůtě se žádný z účastníků řízení nevyjádřil.

AOPK ČR je účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (vlastník pozemku + žadatel), Městys Trhová Kamenice je účastníkem řízení dle § 27 odst. 3 správního řádu (v souladu s § 71 ZOPK).

Ve svém rozhodnutí vycházela Správa CHKO ze stávajících podkladů, zejména Plánu péče o Mlýnský rybník a rybník Rohlík a plánu péče o Zadní rybník, historického i současného ortofotosnímku lokality a skutečnosti známých z úřední a odborné činnosti (např. zadávání managementových prací, pravidelné kontroly, apod.).

Bylo zjištěno, že kácení v litorálech bude probíhat v zapojených náletových porostech keřovitých vrb a olší, na silně podmáčených lokalitách, kácení z důvodu opravy levého břehu toku v zapojených náletových porostech keřovitých vrb a olší na podmáčené lokalitě a kácení z důvodu vytvoření přístupu pro techniku v zapojeném porostu bezu a keřovitých vrb (s příměsí kaliny, lísky, střemchy apod.) s jedinci vzrostlých olší na vlhké až podmáčené lokalitě. Oproti historickému stavu (dle ortofotosnímku z roku 1953) se na lokalitě (v širším kontextu) několikanásobně zvýšilo zastoupení dřevinné vegetace.

Předmětem ochrany PP Mlýnský rybník a rybník Rohlík jsou vodní a mokřadní přírodní společenstva s biotopy makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, rákosin a vegetace vysokých ostřic, na něž navazuje údolní niva s biotopy vlhkých pcháčových luk a tužebníkových lad, nevápnitých mechových slatiníš a údolních jasanovo-olšových luhů s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Cílem pak je zachování vodních a mokřadních přírodních společenstev rybníků a údolní nivy Chrudimky s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů formou omezení či pozastavení vývojových procesů v ekosystémech, které vedle přírody významně formoval svou činností i člověk tak, aby bylo zachováno vývojové stádium ekosystému potřebné pro udržení dobrého stavu předmětu ochrany chráněného území.

Dle předmětného plánu péče jsou pak doporučenými zásahy na dílčí ploše porostů dřevin na nelesní půdě omezování rozrůstání dřevinných porostů do louky a probírky k zachování diferencovaných okrajů, na dílčí ploše podmáčených luk údolní nivy pak mj. úprava vodního režimu, redukce dřevinných náletů a zřízení túněk. Dále je dle plánu péče obnova obhospodařování luk v údolní nivě přímo podmíněna rekonstrukcí zaneseného koryta toku od Zadního rybníka k odstranění nadměrného podmáčení pozemků a jejich zpřístupnění. Po provedení těchto opatření pak bude následovat redukce dřevinných náletů na loukách v údolní nivě a podle potřeby obnova starých odvodňovacích příkopků a v odůvodněných případech možné zřízení túněk pro obojživelníky. Záměr je tak v souladu s plánem péče.

Předmětem ochrany PP Zadní rybník jsou biotopy zarůstajícího rybníka s cennými společenstvy bažinných rostlin a živočichů. Cílem pak je zachování vodních a pobřežních přírodních společenstev rybníka a údolní nivy Chrudimky s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů formou omezení či pozastavení vývojových procesů v ekosystémech, které vedle přírody významně formoval svou činností i člověk tak, aby bylo zachováno vývojové stádium ekosystému potřebné pro udržení dobrého stavu předmětu ochrany chráněného území. Záměr je tak v souladu s plánem péče.

Je zřejmé, že dřeviny nejsou hlavním předmětem ochrany ani cílem ochrany PP Mlýnský rybník a rybník Rohlík a PP Zadní rybník. V omezené míře jsou na lokalitě přínosem, ale rozrůstání dřevinných porostů je bráno jako negativní faktor v lokalitě. Vykácením předmětných dřevin nedojde k narušení krajinného rázu (z důvodu, že se lokality nachází v nízko položeném místě v uzavřeném prostoru mezi dřevinnými porosty) ani k likvidaci daných porostů dřevin jako krajinných prvků. Tyto dřeviny většinou plní průměrně zdravotně - hygienickou funkci, v minimální míře funkci izolační (v případě kácení z důvodu přístupu mechanizace na lokalitu tuto funkci plní průměrně) a biotopovou a v záporné míře funkci ekologicko-stabilizační (v případě kácení z důvodu přístupu mechanizace na lokalitu tuto funkci plní průměrně). Většinu společenských a ekologických funkcí (v limitech svých velikostí a druhů) tak plní průměrně, podprůměrně až záporně a i vzhledem k druhům dřevin, dimenzím a lokalitě není toto plnění nijak významné - ba naopak je zřejmé, že vykácením těchto dřevin v litorálech a opravou břehu vodního toku funkční význam lokality vzroste oproti současnemu stavu. Vzhledem k tomu, že se jedná o kácení dřevin z porostu dřevin, kdy část porostu dřevin zůstane zachována a některé nově vytvořené biotopy budou taktéž plnit svou estetickou funkci, vyhodnotila Správa CHKO jejich celkový estetický význam jako podprůměrný. Zarůstání nálety byl v dané lokalitě vyhodnocen jako vliv negativní (kdy množství dřevin na lokalitě, oproti roku 1953, výrazně vzrostlo – viz. <http://kontaminace.cenia.cz/>), naopak úprava vodního režimu (= oprava koryta toku) a vytvoření nedřevinných biotopů pro hmyz a ptactvo jako vliv pozitivní. Ekologická újma, jež by měla vzniknout pokácením dřevin je (i vzhledem k výše uvedenému funkčnímu a estetickému vyhodnocení dřevin) minimální či nulová (záleží jak u kterého konkrétního záměru – při kácení z důvodu vytvoření přístupu pro techniku k

minimální ekologické újmě dojde, ale bez tohoto kácení by nešel realizovat celkový záměr), neboť ji vykompenzuje ekologický přínos realizace záměru na dané lokalitě.

Celkový záměr (i s odstraněním dřevin) je tak prospěšný z hlediska zlepšení stavu předmětů ochrany dané lokality a v souladu s dlouhodobými cíli péče o tyto přírodní památky. Je tedy prospěšný z hlediska cílů šíření pojaté ochrany přírody, což je, dle názoru Správy CHKO, natolik závažným důvodem, aby bylo kácení dřevin povoleno.

I když správní orgán vyhodnotil, že ekologická újma vzniklá kácením dřevin je v některých případech minimální (většinou ale nulová), tak náhradní výsadbu neuložil. Vedla ho k tomu úvaha, že na některých místech (litorály a porosty dřevin rozrůstající se do podmáčené louky) je obnova dřevin z pohledu ochrany přírody nežádoucí (či ji lze tolerovat pouze v omezené míře) a na některých (kácení z důvodu vytvoření přístupu pro techniku) je sice žádoucí, jedná se však o lokality vhodné k ponechání přirozené obnově okolními dřevinami - jak z důvodu typu lokality samotné (porosty na podmáčených lokalitách), tak z důvodu druhů dřevin (vrby, olše), tak z důvodu možných problémů s infikovaným materiélem ze školek (olše, jasan....).

Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ustanovení § 81, odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno, podáním učiněným u Správy CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85, odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

ředitel Správy CHKO

Rozdělovník:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu

AOPK ČR – oddělení péče o vodní ekosystémy, Kaplanova 1931/1, Praha 148 00, v zastoupení firmou VHS Consult s.r.o., Žižkova 12, České Budějovice 370 01, DS: vsysi29

Účastníci řízení podle § 27 odst. 3 správního řádu

Městys Trhová Kamenice, Raisovo nám. č.p. 4, Trhová Kamenice 539 52, DS: zxzbax4