



AOPK ČR

Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy
Bměnská 39
591 01 Žďár nad Sázavou

Dle rozdělovníku

www.nature.cz

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 03719/ZV/2018-2

VYŘIZUJE:

DATUM: 9.11.2018

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy (dále jen Správa CHKO), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 76 odst. 1 písm. a) a ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen ZOPK), na základě 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 stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les (1371 m2 zapojeného porostu, na pč. 3022, v kú. Trhová Kamenice), ze dne 15.10.2018, a jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „SR“), vydává toto

závazné stanovisko

I.

Podle ust. § 8 odst. 6 zákona se žadateli

uděluje souhlas

k pokácení 1371 m2 zapojeného (vrbového) porostu dřevin, rostoucího na pozemku p.č. 3022, v kú. Trhová Kamenice (pozemek je ve vlastnictví žadatele).

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení, vedeného stavebním úřadem na Měú Hlinsko, pro stavební záměr “Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice – tůň pod Velkou Kamenicí” dle přiložené projektové dokumentace, zpracované VHS CONSULT s.r.o., Žižkova tř. 309/12, České Budějovice 370 01, IČO: 06489249 (projektant: _____ zodpovědný projektant: _____), z června 2018.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení zapojeného porostu dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného stavebního záměru v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
2. Kácení bude provedeno v mimovegetačním období.

II.

Podle ust. § 9 odst. 1 zákona se žadateli dále, dle jeho návrhu

ukládá

povinnost provedení náhradní výsadby 72 ks jedinců druhu dub letní (minimální obvod kmínku pod korunou 10 - 12 cm, stabilizace 2 kůly s úvazkem, individuální ochrana - plastové pletivo) ke kompenzaci ekologické újmy, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba 62 ks bude provedena na pozemku pč. 3974, v k.ú. Trhová Kamenice a 10 ks nap č. 3034, v kú. Trhová Kamenice (pozemky jsou ve vlastnictví žadatele), na vzdušných stranách hrází rybníků Loch a Velká Kamenice.
2. Náhradní výsadba bude provedena při realizaci opatření v jeho závěrečné fázi, nejpozději do 31.12.2022.

Současně se žadateli **stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny** po dobu 5 let ode dne provedení výsadby.

ODŮVODNĚNÍ:

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), požádal dne 15.10.2018 Správu CHKO, o stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les (1371 m² zapojeného porostu, na pč. 3022, v kú. Trhová Kamenice), v souvislosti se stavebním záměrem "Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice – tůň pod Velkou Kamenicí". Vlastníkem pozemku je Česká republika a AOPK ČR má právo s majetkem hospodařit.

Důvodem ke kácení zapojených porostů vrb je vybudování tůň. Tůně mají zvýšit druhovou pestrost na lokalitě, neboť přehoustlé vrbové porosty jsou téměř bez podrostu, pro hnízdění ptáků a hmyz nejsou příliš vhodné. Tůně vytvoří vhodné prostředí pro obojživelníky a na vodu vázané bezobratlé a rostliny, zároveň budou tyto tůně sloužit jako náhradní vodní biotop po dobu opravy rybníků Loch a Velká Kamenice, do kterých budou směřovány záchranné transfery částí zvláště chráněných druhů rostlin z rybníků.

Ve svém závazném stanovisku vycházela Správa CHKO ze stávajících podkladů, zejména Plánu péče o Mlýnský rybník a rybník Rohlík a plánu péče o Zadní rybník, historického (<http://kontaminace.cenia.cz/>) i současného (www.mapy.cz) ortofotosnímku lokality a skutečností známých z úřední a odborné činnosti (např. zadávání managementových prací, pravidelné kontroly, apod.).

Bylo zjištěno, že kácet se budou přehoustlé porosty keřovitých vrb, jež expandují do podmáčené louky a jež po okrajích lemují stromový (převážně olše) porost. Kácet se bude v okrajích vrbového porostu na přechodu do louky.

V rámci porostu se bude kácet na několika plochách, kde budou vybudovány nové tůně. Celá lokalita je podmáčená a historicky (dle ortofotosnímku z roku 1953) se tam nacházelo mnohem méně 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 slatinišť 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 tůň. 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. Dle předmětného plánu péče jsou pak doporučenými zásahy na dílčí ploše porostů dřevin omezování rozrůstání dřevinných porostů do louky a zachování diferencovaných okrajů. 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 lokalita nachází v nízké položeném místě v uzavřeném prostoru mezi dřevinnými porosty) ani k likvidaci daného porostu dřevin jako krajinného prvku. Tyto dřeviny plní průměrně zdravotně - hygienickou funkci, v minimální míře funkci izolační a biotopovou a v záporné míře funkci ekologicko-stabilizační. 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 a vybudováním tůň funkční význam lokality vzroste oproti současnému stavu. Vzhledem k tomu, že se jedná o kácení dřevin z okraje porostu dřevin, kdy porost dřevin zůstane z velké části zachován a 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 vybudování vodních prvků jako vliv pozitivní. Ekologická

újmama, jež by měla vzniknout pokácením dřevin je (i vzhledem k výše uvedenému funkčnímu a estetickému vyhodnocení dřevin) nulová, neboť ji vykompenzuje ekologický přínos realizace záměru na dané lokalitě. Vybudování vodních tůní (s odstraněním dřevin) je tak prospěšné z hlediska zlepšení stavu dané lokality. Je tedy prospěšné z hlediska cílů širěji pojaté ochrany přírody, což je, dle názoru Správy CHKO, natolik závažným důvodem, aby bylo jejich kácení povoleno.

I když správní orgán vyhodnotil, že ekologická újma vzniklá kácením dřevin je nulová, tak vzhledem k existenci ustanovení § 9 odst. 3 ZOPK a metodického výkladu MŽP (který uvádí, že za kácení dřevin z důvodu výstavby je povinná kompenzace a jediná možnost řešení této kompenzace je uložení náhradní výsadby), musel uložit náhradní výsadbu. S ohledem na fakt, že předmětné dřeviny jsou odstraňovány z důvodu zlepšení stavu dané lokality, uložil správní orgán žadateli provedení náhradní výsadby, dle jeho návrhu (s tím rozdílem, že navrhovaný dub zimní nahradil stanovištně vhodnějším dubem letním). Výši náhradní výsadby považuje správní orgán za přiměřenou, při použití kalkulačky na oceňování dřevin by náhradní výsadba vyšla v menší míře, správní orgán tak ponechal výši navrženou žadatelem.

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

POUČENÍ:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

ředitel Správy CHKO

Rozdělovník:

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: vsvs29

Na vědomí:

Městys Trhová Kamenice, Raisovo nám. č.p. 4, Trhová Kamenice 539 52, DS: zxzbox4
Měú Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, Hlinsko 539 23, DS: k4hby3r