



Městský úřad Heřmanův Městec

Stavební úřad/ ochrana přírody a krajiny

Havlíčková 801, 538 03 Heřmanův Městec

www.hermanuv-mestec.cz, IČO 00270041

Spis. zn.: MěÚHM/10722/2021/05/Sko
Č. j.: MěÚHM/10722/2021/Sko
Vyřizuje: Renata Skokanová
E-mail: renata.skokanova@mesto-hm.cz
Tel.: 464 603 517
IDDS: n5wb35z
Datum: 7. 12. 2021
Počet stran: 8
Počet příloh: 1

Toto rozhodnutí nabývá právní
moci dne 12. 12. 2021
V Heřmanově Městci
dne 12. 12. 2021
podpis



Rozhodnutí

Městský úřad Heřmanův Městec jako věcně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. b) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) a místně příslušný orgán dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád v platném znění (dále jen správní řád) a podle Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále jen vyhláška 189/2013 Sb.), kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., posoudil žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, č. j. MěÚHM/10722/2021/Sko, doručenou dne 11. 11. 2021, kterou podalo Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, zastoupené společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (dále jen žadatel), ve věci povolení kácení 1 ks lípy srdčité a 1 ks vrby jívy na pozemku p. č. 279 v k. ú. Heřmanův Městec a zapojeného porostu javoru, svídy, ořešáku, lípy, loubince, plaménku, dříšťálu, habru a lísky o celkové výměře 77,35 m² zasahující na pozemky parc. č. 278/2, 279, 2195 a 284/2 v k.ú. Heřmanův Městec. Důvodem kácení je rekonstrukce stávajícího opevnění koryta vodního toku Podolský potok v ř. km 12,713 – 12,800 spočívající v rekonstrukci opěrných zdí, opevnění dna a paty svahů v otevřené části koryta vodního toku v provedení betonové dlažby na sucho a rekonstrukce spádového stupně a prahů ve dně koryta vodního toku v daném úseku. Po provedeném správním řízení podle zákona správní řád ve znění pozdějších předpisů, orgán ochrany přírody (dále jen OOP) rozhodl takto:

I.

Podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, Městský úřad Heřmanův Městec jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody, žadateli

povoluje skácet v kat. území Heřmanův Městec:

č. dřeviny v situačním výkresu	obvod kmene měřený ve výšce 130 cm nad zemí	plocha zapojeného porostu dřevin	druh dřeviny	pozemek parc. č.
1	155 cm		Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	279
2	124 cm		Vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	279
3		1,80 m ²	Javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	278/2

4		32,30 m ²	Směs náletových dřevin	279, 2195, 278/2
5		2,25 m ²	Dřišťál Thunbergův (<i>Berberis thunbergii</i>)	279
7		20 m ²	Habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	284/2
8		21 m ²	Líska obecná (<i>Corylus avellana</i>)	2195, 278/2

Podmínky kácení:

1. Kácení dřevin je možné provést v průběhu celého roku, pokud žadatel odborným posudkem prokáže, že v době zamýšleného kácení se na předmětných dřevinách nenachází hnízda ptáků či úkryty živočichů a nedojde tak k porušení obecné a zvláštní ochrany živočichů a rostlin. Odborný posudek či průzkum musí být vyhotoven nejdříve 14 dnů před plánovaným kácením a v dostatečném předstihu předložen zdejšímu příslušnému OOP.
2. Kácení bude provedeno tak, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sousedních nemovitostí, ani zdraví osob. Vzniklé škody na nemovitostech budou odstraněny, nebo bude poškozenému poskytnuta náhrada škody dle obecných předpisů.
3. Při stavbě bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které nemají být káceny.
4. Před zahájením stavebních prací budou sloveny ryby případně se nacházející v toku a přemístěny. Termín slovení ryb bude OOP při MěÚ Chrudim oznámen minimálně pět dní předem.
5. OOP bude minimálně pět dnů předem oznámen termín zahájení stavebních prací.

II.

Žadateli se dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby 9 ks dřevin za těchto podmínek:

č. dřeviny v situačním výkresu	druh dřeviny	pozemek parc. č.	Katastrální území
N1.1	Vrba bílá (keřová forma)	278/2	Heřmanův Městec
N1.2	Vrba jíva (keřová forma)	278/2	Heřmanův Městec
N1.3	Vrba bílá (keřová forma)	278/2	Heřmanův Městec
N2.1	Vrba bílá (keřová forma)	279	Heřmanův Městec
N2.2	Vrba jíva (keřová forma)	279	Heřmanův Městec
N2.3	Sakura ozdobná	279	Heřmanův Městec
N2.4	Hloh obecný 'Paul's Scarlet'	279	Heřmanův Městec
N2.5	Sakura ozdobná	279	Heřmanův Městec
N2.6	Hloh obecný 'Paul's Scarlet'	st. 385	Heřmanův Městec

1. Sazenice sakury budou standardním školkařským výpěstkem s obvodem kmene min. 12 cm, solitérní vysokokmen 3x přesazovaný s kvalitním kořenovým balem a nasazenou korunou ve výšce 180 – 220 cm. Ostatní dřeviny budou zapěstované sazenice navržených druhů s odběrem sazenic ze školek. Rostliny pro výsadbu budou nepoškozené. Výsadbová jáma bude v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu. Výsadba bude mulčována a bude zde závlahová mísa. Stromy budou kotveny třemi kůly o délce min. 2 m nad terén. Na upevňovací kůly bude uchyceno oplocení z šestihranného pletiva výšky 100 cm, s oky 25 mm. Při výsadbě budou dodržena všeobecná zahradnická pravidla.
2. Kmen nově vysazených stromů bude natřen ochranným nátěrem proti škodám, jež způsobují teplotní vlivy.

3. Náhradní výsadba bude realizována nejpozději do 6 měsíců od ukončení stavby včetně, ve vhodném agrotechnickém termínu.
4. Současně se žadateli ukládá **povinnost následné péče o dřevinu po dobu 5 let**. Údržba o nově vysazenou dřevinu bude spočívat v odpovídající zálivce v době vegetace, přihnojení, ořez, ochrana před poškozením a odplevelení výsadbového místa. Následná péče bude zajištěna odborně v souladu s cílem vegetační úpravy, stanovištními podmínkami, stádiem rostlin a průběhem počasí. V případě uhynutí dřeviny bude tato dřevina nahrazena exemplářem stejného druhu a velikostí.

Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění je:
Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, IČO 72048972, 533 14 Kladruby n/Labem 1
Zrůst Kamil, Jarkovského 50, 538 03 Heřmanův Městec
Město Heřmanův Městec, IČO 00270041, Havlíčkova 801, 538 03 Heřmanův Městec

Odůvodnění:

Městský úřad Heřmanův Městec jako věcně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny (dále jen OOP) podle § 75 odst. 1 písm. b) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) a místně příslušný orgán dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád v platném znění (dále jen správní řád) a podle Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále jen vyhláška 189/2013 Sb.), kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., posoudil žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, č. j. MěÚHM/10722/2021/Sko, doručenou dne 11. 11. 2021, kterou podalo Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, zastoupené společností na základě plné moci ze dne 23.7.2021 - Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (dále jen žadatel), ve věci povolení kácení 1 ks lípy srdčité a 1 ks vrby jívy na pozemku p. č. 279 v k. ú. Heřmanův Městec a zapojeného porostu javoru, svídy, ořešáku, lípy, loubince, plaménku, dříšťálu, habru a lísky o celkové výměře 77,35 m² zasahující na pozemky parc. č. 278/2, 279, 2195 a 284/2 v k.ú. Heřmanův Městec. Důvodem kácení je rekonstrukce stávajícího opevnění koryta vodního toku Podolský potok v ř. km 12,713 – 12,800 spočívající v rekonstrukci opěrných zdí, opevnění dna a paty svahů v otevřené části koryta vodního toku v provedení betonové dlažby na suchu a rekonstrukce spádového stupně a prahů ve dně koryta vodního toku v daném úseku.

Opravou nebudou zásadně měněny současné poměry. Investorem stavby je Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, závod Pardubice.

K žádosti byl připojen situační výkres kácení dřevin, náhradní výsadby a ochrany dřevin C.5; plná moc zmocnitele Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005 pro zmocněnce Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695 ze dne 23.7.2021, podepsané v Hradci Králové; 3x souhlas vlastníka pozemku s kácením dřevin a náhradní výsadbou (Zrůst Kamil, Národní hřebčín Kladruby nad Labem a Město Heřmanův Městec); dokumentace pro provádění stavby „Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12,800“ vypracovaná společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, IČO 15053695, zakázka číslo 8976 20 1349, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Mládek. Žádost obsahovala podklady stanovené § 4 odst. 1 prováděcí Vyhlášky č. 189/2013 Sb.

Vlastnictví pozemku správní orgán ověřil nahlédnutím do aktuálních údajů katastru nemovitostí. Vlastnické právo k pozemku parc. č. 2195 v kat. ú. Heřmanův Městec má investor stavby Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (současně žadatel). Druh pozemku p. č. 2195 je využíván jako vodní plocha s názvem Podolský potok. Vlastnické právo k pozemku parc. č. 279 a st. 385 v kat. ú. Heřmanův Městec má Město Heřmanův Městec, Havlíčkova 801, 538 03 Heřmanův Městec. Uvedený pozemek p. č. 279 je veden jako druh pozemku zahrada a p. č. st. 385 je využíván jako zastavěná plocha a nádvoří. Vlastnické právo k pozemku parc. č. 278/2 v kat. ú. Heřmanův Městec má Národní hřebčín Kladruby nad Labem, č.p. 1, 533 14 Kladruby nad Labem a

jedná se o druh pozemku zahrada. Vlastnické právo k pozemku parc. č. 284/2 v kat. ú. Heřmanův Městec má Zrůst Kamil, Jarkovského 50, 538 03 Heřmanův Městec. Uvedený pozemek je veden jako druh pozemku zahrada. Výše uvedené pozemky jsou součástí památkově chráněného území, proto byla žádost doložena závazným stanoviskem ze dne 30.9.2021, č.j. CR 055367/2021 OŠK/AK, vydaným Městským úřadem Chrudim, Odborem školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek pam. péče, ve kterém podle § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen památkový zákon), kde je realizace kácení a náhradní výsadba přípustná. Podmínky závazného stanoviska byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že výše uvedené pozemky podél vodního toku Podolský potok, dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. jsou součástí významného krajinného prvku, byla žádost doložena rozhodnutím ze dne 13.10.2021, č.j. CR 048117/2021 OŽP/Mk, vydaným Městským úřadem Chrudim, Odborem životního prostředí/oddělení přírodního prostředí, kde podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. vydává souhlasné závazné stanovisko k zásahům do významného krajinného prvku, s kácením a náhradní výsadbou. Podmínky závazného stanoviska byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek rozhodnutí č. j. MěÚHM/10722/2021/Sko.

Dnem doručení žádosti 11. 11. 2021 bylo zahájeno správní řízení ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu, které bylo oznámeno poslednímu účastníkovi řízení dne 22. 11. 2021 pod č. j. MěÚHM/11011/2021/Sko. V uvedeném řízení byly shromážděny dostatečné podklady pro rozhodnutí ve správním řízení. Současně s oznámením byla dána účastníkům řízení možnost podle ustanovení § 36, § 37 a § 38 správního řádu, vyjádřit své stanovisko, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy ve lhůtě nejpozději do 7 dnů od doručení oznámení o zahájení správního řízení a současně se mohli vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Dané možnosti účastníci řízení nevyužili. Dne 30.11. 2021 proběhlo pracovníci MěÚ Heřmanův Městec ohledání na místě, kde OOP pořídil fotodokumentaci a vizuálně posoudil stav dřevin na březích vodního toku a shromáždil dostatečné podklady pro rozhodnutí ve věci a upustil od místního šetření a ústního jednání.

OOP v řízení zjistil a konstatuje:

Očíslování dřevin je podle čísla stromu v situačním výkresu C.5, který je přílohou žádosti a současně tohoto rozhodnutí.

Kácené dřeviny se nachází v korytě vodního toku Podolského potoka nebo na jeho březích v zastavěné části města Heřmanův Městec, za budovou ZUŠ na dětském hřišti, zahrady pana Zrůsta a zahrady národního hřebčína. Kácení bude probíhat jak při pravém, tak při levém břehu vodního toku, který je lemovaný nesouvislým věkově i výškově rozrůzněným břehovým porostem, zastoupený rozptýlenými vzrostlými stromy a zapojeným porostem dřevin o celkové ploše cca 77,35 m² v druhové skladbě javor mlč, svída krvavá, ořešák královský, javor klen, lípa srdčitá, líska obecná, loubinec popínavý, plamének polní, dříšťál Thunbergův a habr obecný, s prolukami vyplněnými pařezovými výmladky. Na levém břehu koryta vodního toku se nachází lípa srdčitá s obvodem kmene 155 cm a vrba jíva s obvodem kmene 124 cm. Oba stromy mají defekty v kosterním větvení s patrnými symptomy infekce dřevními houbami v počátečních fázích vývoje. Při porovnání dodané projektové dokumentace se stavem na místě OOP zjistil, že za účelem úplné realizace opravy koryta vodního toku, bude nutné v toku samotném a na jeho březích zmíněné stromové a keřové patro v plném rozsahu skácet.

V roce 2020 v tomto úseku Podolského potoka proběhly velké povodně, při kterých došlo k poškození přilehlých nemovitostí, majetku osob a koryta vodního toku. Některé dřeviny byly těmito silnými záplavami narušeny. Riziko selhání stromu mohou zásadním způsobem zvýšit nepředvídatelné vnější vlivy, jako je například extrémní rychlost větru, turbulentní větrné proudění, námraza, silná zátěž mokrým sněhem apod. Provozní bezpečnost posuzovaných vzrostlých dřevin byla vyhodnocena jako nízká. V dopadové vzdálenosti posuzovaných dřevin se nachází oplocení sousedních pozemků a koryto Podolského potoka.

Správní orgány rozhodující na úseku ochrany přírody a krajiny jsou povinny především střežit veřejný zájem na ochraně životního prostředí a vyvažovat jiné zájmy, které mohou být protichůdné k tomuto veřejnému zájmu. V případě rozhodování o povolení kácení dřevin orgán ochrany přírody musí objektivně posoudit a náležitě odůvodnit, zda na pokácení dřevin převyšuje konkurující veřejný zájem na jejich zachování, anebo zda tomu tak není. Správní orgán přitom váží estetický a funkční význam

dřevin na straně jedné a závažnost důvodů pro jejich pokácení na straně druhé, aby mohl rozhodnout, jestli pokácení dřevin povolí či nikoliv, případně rozhodnout o uložení náhradní výsadby a následné péče o ni, je-li to k místním poměrům možné, s cílem dosáhnout přiměřené kompenzace vzniklé ekologické újmy. Zda důvody uvedené v žádosti o povolení kácet jsou závažné, je nutno vždy vztahovat k ochraně jiných veřejných nebo individuálních zájmů. Vyhodnocení vztahu ochrany dřevin a ochrany těchto jiných zájmů pak správní orgán provede v rámci rozhodovací činnosti.

Funkční a estetický význam předmětných dřevin vyhodnotil správní orgán takto:

Funkční význam dřevin v území lze rozdělit do tří následujících úrovní, a to:

Primární funkce – funkce, jejíž deficit vedl k umístění konkrétního porostu dřevin a byl rozhodující při stanovení vlastností porostu na určité lokalitě.

Souběžná (sekundární) funkce – v řadě případů dochází k souběhu funkčních požadavků na konkrétním místě, který řeší souběžná (sekundární) funkce, tj. další funkce, ke které bylo přihlédnuto při stanovení parametrů porostů na téže lokalitě.

Terciární funkce – komplex pozitivních účinků, kterými působí prvky vegetace na své okolí bez cílevědomého zásahu člověka (produkce O₂, absorpce CO₂, filtrace přízemních vrstev vzduchu, úprava tepelného a vlhkostního režimu prostředí, absorpce hluku a vibrací, produkce baktericidních a fytoncidních látek, ovlivnění psychického a psychosomatického stavu obyvatel, estetický účinek, refugia organismu, sekundární biotopy, migrační cesty atpod.).

Tyto tři dílčí funkce se skládají v konečný efekt pro zájmové území. Vzhledem ke konfiguraci terénu a charakteru okolní zástavby se jedná o funkce s lokálním významem (tzn., že dřevina ovlivňuje pouze bezprostřední okolí místa svého růstu). Drobní živočichové vázání na kácené dřeviny, mohou najít své nové stanoviště na ostatních dřevinách rostoucích na daném pozemku a na navazujících pozemcích.

Pojem izolační funkce, resp. izolační funkce dřevin, se uplatňuje především v těchto směrech: ochrana okolí před nepříznivými účinky zdrojů (např. výfukových plynů, prachu, zápachu, hluku), ochrana určitého prostoru před negativním vlivem okolí, také se týká optických bariér oddělujících plochy a objekty. Předmětné dřeviny zde izolační funkci neplní. Rostou v zahradách podél vodního toku, který je obtížně přístupný.

Estetický význam dřevin:

Estetický význam dřevin není dán pouze habitem předmětné dřeviny, ale také charakteristikami, kde dřevina roste (krajinné scéně). Estetika krajiny je součástí obecné estetiky, jejím hlavním úkolem je rozmístění a sladění živých i neživých prvků tak, aby celek působil harmonicky a působivě zdůraznil krásu přírodních i člověkem vytvořených částí. Estetické úpravy využívají určité nástroje, jako je kompozice, barevný soulad, kontrast, linii, rytmus nebo rozměrnost.

Estetické kvality území nejsou dílem náhod, ale výsledkem spolupůsobení přírody, historického vývoje, využití území a způsobu hospodaření. Významnou roli sehrává člověk, ať již pracuje systematicky a ve velkém měřítku se zdůrazněním přírodních nebo architektonických dominant a vytvářením nových, se zohledněním hospodářských hledisek a systematickým formováním rozsáhlých území, hledajících harmonii hospodářského využití s hledisky estetickými, anebo detailně formuje krajinu každodenní prací. Stromy, keře i plochy porostlé směsí bylin, a to jak přírodních, tak kulturních formací, se podílejí zásadním způsobem na formování a vývoji charakteru krajiny a jeho vnímání člověkem.

OOP v rámci správní úvahy dospěl k závěru, že stromy plní v omezené míře svou funkční a estetickou hodnotu v krajině. Funkční a estetický význam však plnohodnotně nahradí navržená náhradní výsadba, která bude realizována na pozemku parc. č. 278/2 ve vlastnictví Národního hřebčína Kladruby nad Labem a na pozemku parc. č. 279 a st. 385 v k. ú. Heřmanův Městec ve vlastnictví Města Heřmanův Městec. Vlastníci těchto pozemků dali písemný souhlas s náhradní výsadbou.

Závažnost důvodu kácení předmětných dřevin posoudil správní orgán takto:

Stav dřevin je OOP znám z ohledání na místě. Dřeviny se vyskytují v korytě vodního toku nebo na jeho březích. Některé stromy jsou ve zhoršeném zdravotním stavu, mají sníženou vitalitu a růstové defekty. Část dřevin ovlivňuje tok vodního toku. Cílem projektu je provést rekonstrukci historické úpravy koryta vodního toku z roku 1930 na níž byly v průběhu let v závislosti na míře poškození

provedeny opravy v úseku ř. km 12,713 – 12,800. V rámci stavby se jedná o rekonstrukci opěrných zdí a opevnění koryta vodního toku v lichoběžníkové (otevřené) části koryta vodního toku včetně rekonstrukce opevnění dna koryta vodního toku, jehož součástí je i rekonstrukce stabilizačních prahů ve dně a spádového stupně. Opravou nebudou zásadně měněny současné poměry. Účelem stavby je zamezení postupu degradace stávajících staveb zajišťující stabilizaci břehů koryta vodního toku, a tak zamezit porušení staveb situovaných v bezprostřední blízkosti koryta vodního toku. Dále stavba zajišťuje převedení povodňových průtoků či průtočné množství vody v korytě vodního toku za zvýšeného počtu klimatických srážek. Stavba se nachází v záplavovém území Podolského potoka.

Orgán ochrany přírody v realizaci záměru (shodně s žadatelem) spatřuje veřejný zájem, a to konkrétně zájem na rekonstrukci koryta vodního toku Podolský potok. Opravami koryta se předejde škodám na majetku třetích osob a rovněž se zamezí škodám na samotné stavbě koryta vodního toku. Tuto skutečnost vyhodnotil OOP jako závažný důvod ke kácení ve smyslu § 8 odst. 1 věty druhé zákona č. 114/1992 Sb. a neshledává jiný závažný důvod pro nepovolnění kácet.

Vlastní proces kácení dřeviny musí být v maximální míře šetrný ke stávajícím zachovalým vegetačním prvkům v místě zásahu. Prováděné práce budou vykonávány takovým způsobem, aby zbývající zeleň nebyla poškozována. Vzrostlé stromy, které se budou vyskytovat v rozsahu staveniště a které nebudou určeny k pokácení, nesmí být poškozeny a bude u nich navržena patřičná ochrana. Zejména při ochraně vegetačních prvků je nezbytné postupovat důsledně v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Kácení bude probíhat podle arboristického standardu Kácení stromů SPPK A02 005:2015. Tento standard je určen pro definici technických a technologických postupů při kácení stromů ve specifických podmínkách mimolesního prostředí. Tento požadavek vyplývá z ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb., podle něj jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

Kácení dřevin je možné provést v průběhu celého roku, pokud žadatel odborným posudkem prokáže, že v době zamýšleného kácení se na předmětných dřevinách nenachází hnízda ptáků či úkryty živočichů a nedojde tak k porušení obecné a zvláštní ochrany živočichů a rostlin (ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.). Odborný posudek či průzkum musí být vyhotoven nejdříve 14 dnů před plánovaným kácením a v dostatečném předstihu předložen zdejšímu příslušnému OOP. Termín kácení není stanoven, protože OOP není znám termín zahájení stavebních prací v rámci projektu stavby „Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12,800.“

V návaznosti na vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny a veřejného zájmu, k jejichž kácení shledal orgán ochrany přírody závažné důvody, uložil žadateli náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin ve smyslu § 9 zákona č. 114/1992 Sb. Při stanovení rozsahu výsadeb vycházel správní orgán z velikosti pozemku, frekvence pohybujících se osob na pozemku, z růstových podmínek pro nově vysazené dřeviny a z atraktivity nové výsadby. Žadatel si v žádosti o povolení kácení určil sám druh nově vysazených dřevin.

Na pozemku ve vlastnictví Národního hřebčína Kladruby nad Labem parc. č. 278/2 v k. ú. Heřmanův Městec bude doplněn břehový porost novou výsadbou keřového porostu v druhové skladbě – 2x vrba bílá a 1x vrba jíva. Na pozemku ve vlastnictví města Heřmanův Městec parc. č. 279 a st. 385 v k. ú. Heřmanův Městec bude doplněn břehový porost novou výsadbou keřového porostu v druhové skladbě 1x vrba bílá a 1x vrba jíva a sazenicemi stromů 2x sakura ozdobná a 2x hloh obecný. Výsadba proběhne v místech, která jsou vyznačena ve výkresové části projektové dokumentace s označením C.5, která je přílohou tohoto rozhodnutí. Daná výsadba respektuje skladbu původních stromů a keřů. Dojde k výsadbě dřevin, které již na daném místě byly.

Sazenice budou standardním školkařským výpěstkem s obvodem kmene min. 12 cm, solitérní vysokokmen 3x přesazovaný s kvalitním kořenovým balem a nasazenou korunou min. ve výšce 180 - 220 cm. Ostatní dřeviny budou zapěstované sazenice navržených druhů s odběrem sazenic ze školek. Rostliny pro výsadbu budou nepoškozené. Výsadbová jáma bude v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu. Stromy budou kotveny třemi kůly o délce min. 2 m nad terén. Na upevňovací kůly bude uchyceno oplocení z šestihranného pletiva výšky 100 cm, s oky 25 mm. Doplnění kůlů je nezbytné z provozně-technických důvodů a proti okusu zvěří je vhodné oplocení kůlů pletivem. Proti negativnímu vlivu tepla je nezbytné ošetření kmene ochranným nátěrem. Z důvodu ochrany před zarůstáním plevelem, budou sazenice ochráněny pokladením mulče okolo

sazenic v ploše cca 1 m². Potenciální rozšíření hlodavců po nakrytí mulče je možné částečně omezit naklazením mulče v pozdějším termínu – na zamrzlou půdu. Jejich výskyt je třeba monitorovat a při větším rozmnožení zasáhnout dalšími prostředky. V případě většího zarůstání i na mulčovaných plochách kolem sazenic, musí být i tyto plochy odpleveleny. V rámci realizace díla bude provedena vydatná závlhka po dobu realizace díla. Žadatel provede závlhku v rámci samotné realizace díla při výsadbě a před předáním hotového díla obci. Je třeba, aby byla prováděna s dostatečným množstvím vody, aby nedošlo ke zvlhčení jenom při povrchu. Při častějším povrchovém zavlažování dochází k růstu kořenů pouze v povrchové vrstvě. Závlhka proto musí být prováděna méně často, ale s větším množstvím vody. Dále budou při výsadbě dodržena všeobecná zahradnická pravidla.

Domníváme se, že náhradní výsadba odpovídá svým rozsahem ekologické újmě způsobené kácením dřevin. Charakterem výsadby bude dodržena stávající skladba dřevin u Podolského potoka a estetická hodnota krajinného rázu díky nové výsadbě bude dodržena. Výsadba na uvedeném pozemku bude prostorově i druhově vhodná, perspektivní a celkově dotvoří ráz daného místa. K vzhledem k charakteru pozemku můžeme stromy považovat za obecnou podporu ekologických funkcí.

Výsadba bude realizována nejpozději do ½ roku od provedení kácení. Tento termín jsme stanovili proto, aby žadatel měl časový prostor pro vhodný výběr období výsadby. Nejvhodnějším obdobím pro výsadbu dřevin doporučujeme jaro (od března do května) nebo podzim (od konce srpna až do zámrazu), kdy jsou stromy v období vegetačního klidu a zároveň je dostatečně vlhko. Náhradní výsadbu považuje orgán ochrany přírody za přiměřenou, protože se jedná o urbanizované prostředí, na kterém je vysazeno dostatečné množství dřevin a keřových porostů. Kácené dřeviny tak budou nahrazeny dřevinami perspektivními, jejichž kvalita bude s přibývajícím časem stoupat a funkce zeleně v této části po stránce ekologické, izolační, hygienické a estetické tak zůstane zachována.

Správní orgán k náhradní výsadbě uložil **následnou péči o dřevinu po dobu pěti let**. Pět let je v současném sušším průběhu počasí doba, kdy je nutné údržbu zajistit, aby došlo k úspěšnému ujmoutí a rozvoji nových sazenic. Vzhledem k tomu, že nelze zajistit ideální podmínky pro uchycení a růst sazenic, může dojít k jejich úhynu. Uhynulé sazenice je třeba nahradit novými exempláři stejného druhu a velikosti. V urbanizovaném prostředí města je zeleň potřeba a je jí nutné podpořit. Jde o výsadbu v podmínkách ovlivněných původním porostem. Intenzivní údržbu a péči je nutné zajistit tak, aby výsadba měla smysl, byla funkční a perspektivní. Odborná realizace výsadeb a následná péče v souladu s oborovými normami (ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy) je základ proto, aby se výsadba dobře ujala a mohla na stanovišti dobře prosperovat. Spočívá v následujících opatřeních:

- Pravidelná závlhka
- Péče o kořenovou mísu stromu
- Výchovný řez
- Pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění
- Ošetření mechanických poranění
- Odplevelení mulčovaných ploch
- Ochrana dřevin před chorobami a škůdci

Správní orgán shledal závažné důvody ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., vyhodnotil estetický a funkční význam dřevin navržených ke kácení a v projednaném řízení shromáždil všechny podklady a posoudil důvody pro vydání tohoto rozhodnutí. Po zjištění výše uvedených skutečností Městský úřad Heřmanův Městec rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Pardubicích, podáním učiněným u Městského úřadu Heřmanův Městec. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy byla nedoručená a uložená písemnost připravená k vyzvednutí.

Odvolání se podává v počtu stejnopisů, který odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Heřmanův Městec.

Odvolání musí být podáno v souladu s ustanovením § 82 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Pokud vám nebylo toto rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu ustanovení § 24 odst. 1 zákona správní řád, bylo uloženo na poště nebo dodáno do datové schránky, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení (dodání), nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení (přihlášení oprávněné osoby do datové schránky), ale už od jedenáctého dne uložení písemnosti na poště (dodání rozhodnutí do datové schránky).

Zdeňka Chmelíková

pověřená vedením stavebního úřadu
MěÚ Heřmanův Městec

1 příloha: situační výkres C.5

Rozdělovník:

Účastníci řízení (na dodejku):

Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, závod Pardubice, zastoupený společností Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., IČO 15053695, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, IDDS: 3v8a5db

Národní hřebčín Kladruby nad Labem, IČO 72048972, 533 14 Kladruby n/Labem 1, IDDS: mw6u68u
Zrůst Kamil, Jarkovského 50, 538 03 Heřmanův Městec

Město Heřmanův Městec, IČO 00270041, Havlíčkova 801, 538 03 Heřmanův Městec

Dotčené orgány:

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, IDDS: 3y8b2pi



278/2

PLÁNOVÁNÍ NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 01

ÁVRH NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN V RÁMCI SO 02

POZNÁMKA:

- Pred zahŕňaním prací bude provedeno vylúčenie IS v rozsahu slovenštiny o prístupových IROS.
- Pred zahŕňaním prací bude provedeno demontáž oplocení.
- Pri provedení prací nesmú byť v poškodení IS či okolných prístupných objektů.

DOZNAMKA:

Před zahájením prací bude provedeno vylučení IŠ v rozsahu sloveniské a přístupových tras.

Před zahájením prací bude provedeno demontáž oplocení.
 Při provádění prací nesmí dojít k poškození IS či okolních přilehlých objektů.

[illegible]