

V Praze dne: **3.1.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
 Spisová značka: **S UMCP3 406046/2021** Tel.: **222 116 240**
 Číslo jednací: **UMCP3 468291/2021** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**

ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

Účastník řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v zastoupení společnosti Masák & Partner, s.r.o., IČO: 27086631, Rooseveltova 575/39, 160 00 Praha 6 (žadatel)

Městská část Praha 3, Úřad městské části, odbor ochrany životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 76 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a ustanovení § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon) ve věci žádosti **Hlavního města Prahy, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v zastoupení společnosti Masák & Partner, s.r.o., IČO: 27086631, Rooseveltova 575/39, 160 00 Praha 6** podané pod č.j. UMCP3 406046/2021 dne 25.10.2021, ve znění upřesnění žádosti č.j. UMCP3 426548/2021 ze dne 10.11.2021 ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona a dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška),

povoluje kácení

kácení následujících 11 ks stromů a 5 porostních skupin o celkové kácené ploše 364 m², rostoucích na pozemků parc. č. 408/7 a 409, k. ú. Žižkov, v parku na Vítkově v Praze 3 z důvodu provedení záměru stavby *Obnova parku na Vítkově I. Etapa*

Inv.č. stromu	parc. č. pozemku	název dřeviny latinsky	obvod kmene ve 130 cm nad zemí / cm
205	408/7	<i>Ailanthus altissima</i>	179
210	408/7	<i>Fraxinus excelsior</i>	142
211	408/7	<i>Prunus mahaleb</i>	81
212	408/7	<i>Fraxinus excelsior</i>	81
217	408/7	<i>Sophora japonica</i>	135
218	408/7	<i>Sophora japonica</i>	107
331	409	<i>Prunus mahaleb</i>	140
1065	408/7	<i>Acer saccharinum</i>	87
1067	408/7	<i>Sophora japonica</i>	59, 57, 79
1080	408/7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	99
1088	408/7	<i>Prunus cerasifera</i>	46, 40,55, 46

Inv. č. porostu	parc. č. pozemku	druhové složení porostní skupiny	zastoupení druhu (%)	plocha (m ²)
SK23	408/7	<i>Syringa vulgaris</i>	70	73
		<i>Lonicera tatarica</i>	30	
SK112	409	<i>Syringa vulgaris</i>	100	99,38
SK113	409	<i>Syringa vulgaris</i>	100	92,3
SK25	409	<i>Syringa vulgaris</i>	100	41
SK107	409	<i>Rosa canina</i>	10	58,4
		<i>Lonicera tatarica</i>	20	

		<i>Symphoricarpos albus</i>	20	
		<i>Prunus cerasifera nigra</i>	20	
		<i>Prunus mahaleb</i>	20	
		<i>Fraxinus excelsior</i>	10	

Kácení může být provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, až stavební povolení ke stavbě *Obnova parku na Vítkově I. Etapa* nabude právní moci, v době vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se dle vyhlášky rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. V geografických podmínkách České republiky lze za období vegetačního klidu obvykle považovat období mezi 1. listopadem až 31. březnem kalendářního roku.

Zároveň se ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona žadateli **ukládá** ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy

náhradní výsadba,

kteřá bude splněna výsadbou 11 ks listnatých stromů domácího druhu, které budou vysazeny nad rámec projektu vegetačních úprav stavby, dle aktuální koncepce parku, vel. 14-16 cm, na vhodné místo na pozemcích žadatele parc. č. 408/7, 409, 410/7, 414/6, 405/5, k.ú. Žižkov, do parku na vrchu Vítkově, v Praze 3.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do závěrečné kontrolní prohlídky stavby *Obnova parku na Vítkově I. Etapa*. Po jejím provedení se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s odborem ochrany životního prostředí a o provedení náhradní výsadby ho uvědomí. Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona se pro náhradní výsadbu ukládá následná péče po dobu pěti let od výsadby, pokud některá dřevina uschne, bude ve lhůtě následné péče vysazena sazenice nová.

Vysazované stromy budou školkařské výpěstky se zemním balem I. jakostní kategorie. Musí mít zdravý, dobře vyvinutý a pevný kořenový systém úměrný velikosti dřeviny, dobře prokořeněný bal, rovný kmen, správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů. Celkově musí být dřeviny zdravé, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Kosterní větve musí být rozmístěny pravidelně, jak v půdorysu, tak i ve výškových odstupech. Kmen musí být přímý, bezchybný tj. s nepoškozenou kůrou, bez zatřesených míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být uřezány (ustřiženy) ve větevním kroužku (nesmí být podřezány ani nesmí zůstat čípek). Na zbytcích ran se nesmí vyskytovat symptomy napadení dřevokaznými houbami. Jizvy po odstraněném obrostu, musí být zahojeny anebo musí být hojení v pokročilém stádiu. Jizvy nesmí být větší než 7–10 mm v závislosti na taxonu. Vyskytují-li se na kmeni jizvy po odstranění větvi při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 50%. Na kmeni se nesmí vyskytovat nezahojená poranění způsobená při pěstování ve školce, vyzvedávání, manipulaci, skladování a dopravě. Musí mít zdravý, dobře vyvinutý a pevný kořenový systém úměrný velikosti dřeviny, dobře prokořeněný bal. Celkově musí být každá vysazovaná dřevina zdravá, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Vzdělání musí odpovídat charakteristickým znakům zvoleného druhu či kultivaru. Při výsadbě se provede 50% výměna půdy v jámě o min. velikosti 1 m³ s přidáním zásobního hnojiva (typ Silvamix), půdního kondicionéru (TerraCottem), kotvení třemi svislými kůly. Dřevinám bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu a výživu pro jejich ujmoutí a zdárný růst. Po výsadbě bude odborně proveden řez v koruně.

Náhradní výsadba musí být provedena ve smyslu norem ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technickobiologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy a ČSN 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. Definice základních odborných termínů týkajících se tvorby a ochrany sadovnických a krajinářských úprav a péče o ně, jsou uvedeny v normě ČSN 83 9001 Sadovnictví a krajinářství – Terminologie – Základní odborné termíny a definice.

Odůvodnění

Odbor ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3 obdržel dne 25.10.2021 žádost Hlavního města Prahy o vydání povolení ke kácení dřevin v parku na Vítkově v Praze 3 z důvodu kolize s provedením stavby *Obnova parku na Vítkově I. Etapa* nebo z důvodu špatného zdravotního stavu. Rozsah žádosti byl dne 10.11.2021 upřesněn podáním č.j. UMCP3 426548/2021.

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

Žádost týkající se v celku kácení 11 ks stromů a 5 porostních skupin o celkové kácené ploše 364 m², rostoucích na pozemku parc. č. 408/7 a 409, k. ú. Žižkov, byla podána v souladu s § 4 odst. 1 vyhlášky.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel a dle § 27 odst. 3 jsou účastníky rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dle § 70 zákona se ochrana přírody podle tohoto zákona uskutečňuje za přímé účasti občanů, prostřednictvím jejich občanských sdružení a dobrovolných sborů či aktivů. Dopisem č.j. UMCP3 426556/2021 ze dne 10.11.2021 byly o zahájení správních řízení informovány spolky ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení žádný spolek nepřihlásil.

Bude-li ve správním řízení nařízeno ústní jednání, je na uvážení správního orgánu, zda je toto nezbytné k účelu řízení a uplatnění práv účastníka řízení. Jelikož žádost podaná dne 25.10.2021 ve znění upřesnění ze dne 10.11.2021 představovala dostatečný podklad pro posouzení situace a žádné další jednání s žadatelem nebylo třeba, bylo odborem ochrany životního prostředí, Úřadem městské části Praha 3 od ústního jednání upuštěno. Povinnost strpět místní ohledání předmětných pozemků v rámci tohoto správního řízení nebyla uložena, neboť jde o veřejná prostranství. Stav dřevin byl oprávněnou úřední osobou (Ing. Heřmánkovou) prověřen při úřední činnosti dne 7.10.2021 za účasti projektantů stavby a sadových úprav, kdy byla pořízena fotodokumentace a zjištěny byly následující skutečnosti:

Inv.č.	název dřeviny latinsky	Stav dřeviny
205	<i>Ailanthus altissima</i>	Mohutný jedinec, koruna řídká, mírně proschlá redukovaná zápojem, nad mostkem ve svahu, báze zbytněná, cizí invazivní dřevina
210	<i>Fraxinus excelsior</i>	Strom nakloněný, podélné trhliny v borce, patrná kolonizace dřevokaznou houbou, zbytněná báze, poškozené kořenové náběhy, tlakové větvení, v kořenové zóně bude prováděna stavba objektu bistra a schodiště, ochranná opatření by byla neadekvátní nízké perspektivě dřeviny ohrožené stavbou
211	<i>Prunus mahaleb</i>	Strom je v kolizi s provedením stavebního objektu SO 2.1 Bistro, koruna proschlá, perspektiva omezená
212	<i>Fraxinus excelsior</i>	Strom je v kolizi s provedením stavebního objektu SO 2.1 Bistro, koruna silně proschlá, redukovaná, perspektiva omezená
217	<i>Sophora japonica</i>	Strom se silným náklonem, s excentrickou, nekvalitně založenou korunou, tvořící se dutiny, sekundární větve
218	<i>Sophora japonica</i>	Strom se silným náklonem, s excentrickou, nekvalitně založenou korunou, tvořící se dutiny, sekundární větve
331	<i>Prunus mahaleb</i>	Strom se silným náklonem, v porostu, zasahuje do chodníku, redukční řez by byl nevhodný, silně proschlá a přehušťená koruna
1065	<i>Sophora japonica</i>	Trojkmenný, průměrná sadovnická hodnota, proschlá koruna, v kolizi s objektem SO 1.1. Komunikace a zpevněné plochy
1067	<i>Acer saccharinum</i>	Kořenové náběhy poškozené provozem (pěšina), houba na kořenech, opakovaná defektní větvení, řídká koruna v zápoji, v kolizi s objektem SO 1.1. Komunikace zpevněné plochy
1080	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Proschlá koruna, trhliny v kmeni, v kolizi s objektem SO 1.1. Komunikace a zpevněné plochy
1088	<i>Prunus cerasifera</i>	Proschlá koruna, v kolizi s objektem SO 1.1. Komunikace a zpevněné plochy
SK23	<i>Syringa vulgaris</i>	Zbytek skupiny povolen ÚR, průměrný stav
SK112	<i>Syringa vulgaris</i>	Zbytek skupiny povolen ÚR, průměrný stav
SK113	<i>Syringa vulgaris</i>	Zbytek skupiny povolen ÚR, průměrný stav
SK25	<i>Syringa vulgaris</i>	Zbytek skupiny povolen ÚR, průměrný stav
SK107	<i>Lonicera, Symphoricarpos, atd</i>	Zbytek skupiny povolen ÚR, podprůměrný stav

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu musí být účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí; to se netýká žadatele, pokud se jeho žádosti v plném rozsahu vyhovuje, a účastníka, který se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdal. Na uplatnění práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a nahlížet do spisu byl účastník upozorněn dopisem č.j. UMCP3 467711/2021 ze dne 14.12.2021. Účastník svého práva nevyužil.

Ve smyslu § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody, není-li dále stanoveno jinak. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

významu dřevin. Správní orgán se tedy nejprve zabýval funkčním a estetickým významem stromů a porostů.

Funkční význam dřevin je výsledkem vyhodnocení souboru všech společenských a ekologických funkcí ve smyslu § 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., jako souboru funkcí ovlivňujících životní prostředí. Estetický význam dřevin je pak dán jejich působením na vnímání člověka, tj. jak prostřednictvím všech smyslů dřevina působí na city člověka a jaké v něm vzbuzuje subjektivní dojmy. Hodnota dřeviny se odvíjí též od funkce plochy, na kterou byla vysazena a role, kterou v rámci dané kompozice zastává. Lze se domnívat, že stromy inv. č. 217, 218, 1067 (druhu *Sophora japonica*), č. 1065 (*Acer saccharinum*) a prakticky všechny porosty a keře, zde byly vysazeny záměrně s koncepčním rozmyslem. Jde o vyložené okrasné druhy dřevin. Ostatní stromy jsou patrně náletového původu, avšak jsou zde v řádné péči a lze je považovat za dřeviny záměrně trpěné a pěstované.

System zeleně vrchu Vítkova je důležitou ekologickou nikou – tedy stanoviště umožňujícím trvalou či přechodnou existenci jiných organismů uprostřed husté městské zástavby. To pozitivně ovlivňuje druhovou diverzitu lokality. Stromy a porosty rostoucí v silně urbanizovaném prostředí mohou sloužit jako hnízdní a potravinové příležitosti nebo úkryt ptactva či drobných obratlovců (např. netopýrů), jsou stanovištěm celé škály hmyzu, nižších rostlin i hub. Ekologickou hodnotu a potenciál mají právě především naše domácí dřeviny s podílem tzv. prvků se zvýšeným biologickým potenciálem. Vysoký biologický potenciál a význam mají právě dřeviny s dutinami, přirozeně kolonizované hmyzem, nižšími rostlinami, houbami atp.

Kácené dřeviny je nutné považovat za prvky funkčního systému zeleně pozitivně ovlivňujícího hygienu prostředí a lokální mikroklima, protože aktivní zelená hmota zachycuje polévatý prach, který je dále smýván srážkami, a rovněž chemické polutanty (oxidy síry a dusíku, přízemní ozon, oxid uhelnatý a další látky). Zelené prvky se podílí se na produkci kyslíku a díky buněčné struktuře a morfologii listů také výrazně zamezují šíření hluku. Zeleň pozitivně ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí, což je s ohledem na zvyšující se teploty městského prostředí zcela zásadní funkcí.

Zvýšení dlouhodobé odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu je principem přijatého dokumentu Rady hl. m. Prahy - Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, který je zaměřený na problematiku snižování negativních dopadů probíhající klimatické změny pomocí přírodě blízkých opatření s využitím přirozených vlastností vegetace, zachování vodních, půdních a biologických složek městské krajiny a zachování ekosystémů, přispívajících k prevenci uvedených negativních jevů.

Kromě toho, že dřeviny jsou živými prvky, které zvyšují zásadním způsobem obytnost městského prostředí a jeho estetické vlastnosti, mají také bezpochyby výraznou společensko-kulturní hodnotu. Stromy a vegetační prvky eliminují negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel. Tato iracionální měřítka významu dřeviny v městském prostředí nelze ignorovat.

Ve výroku uvedené dřeviny zastávají zmíněné funkce (hygienickou, mikroklimatickou, biologickou, estetickou), které překračují hranice pozemku. Je tudíž na místě hovořit o jejich celospolečenském významu. Kácení dřevin rostoucích mimo les s takto širokým seznamem aktivně zastávaných funkcí, musí být povoleno pouze se závažných důvodů. Zde jde navíc o dřeviny, které jsou součástí parku celopražského významu s památkovou ochrannou.

V rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les musí být součástí odůvodnění kromě výše uvedeného vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, také vyhodnocení závažnosti tvrzených důvodů ke kácení a jejich vzájemné porovnání. Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny. Vzhledem k rozdílnému funkčnímu a estetickému významu konkrétních dřevin na konkrétních stanovištích mohou být stejné důvody ke kácení uváděné v žádosti o kácení posouzeny ze strany orgánu ochrany přírody odlišně.

Podle žádosti a situace se zákresem stavby jsou uvedené dřeviny buď ve zhoršeném zdravotním stavu anebo jsou v kolizi s realizací stavby, stavební konstrukce či se záměrem architekta v rámci stavby „Úprava parku na Vítkově – vrcholová část – Praha 3“, ke které bylo vydáno územní rozhodnutí pod č.j. UMCP3 146534/2020 ze dne 6.3.2020. Záměrem projektu je doplnění občanské vybavenosti (občerstvení, restaurace, WC) pro návštěvníky parku a zatraktivnění prostoru pro návštěvníky úpravou celého prostoru příjezdové cesty k památníku Vítkov. Cílem uvedené akce je postupná obnova vrcholové části parku po úsecích, nejdříve bude zeleň obnovena v části piassetty směrem k nové restauraci. Ke kácení dřevin (31 nadlimitních stromů a 365 m² zapojených porostních skupin), které byly v přímé kolizi s umístovanými

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

objekty, bylo již vydáno závazné stanovisko č.j. UMCP3 093541/2019 dne 10.4.2019 ve smyslu § 8 odst. 6 zákona, kterým byla zároveň uložena povinnost vysadit 41 ks stromů druhu jehličnan a javor podle předloženého projektu sadovnických úprav.

Předmětem tohoto rozhodnutí je celkem 11 ks stromů a 5 porostních skupin o celkové kácené ploše 364 m². Jak vyplývá ze skutečností zjištěných na místě a z koordinační situace stavebních objektů, kácené dřeviny jsou jednak v nepříliš dobrém zdravotním či pěstebním stavu a většina z nich je ohrožena realizací stavby. Důvodem kácení porostů je také fakt, že porosty neodpovídají kvalitativním požadavkům nově realizovaného záměru. Jde vždy jen o úseky skupin keřů, jejichž zbytek je v přímé kolizi s umisťovanými objekty a jejichž kácení bylo povoleno územním rozhodnutím.

Stanovištní podmínky řešené lokality jsou extrémní, jedná se o suché stanoviště s malou vegetační vrstvou. Této skutečnosti odpovídá stav všech dřevin v parku. Většina hodnocených stromů nemá vysokou sadovnickou hodnotu ani nejde o soubor či jedince dřevin s vysokým funkčním a estetickým významem, aby zde byl důvod ke zvláštní ochraně nebo aby bylo nutné podřídit těmto dřevinám plánované úpravy v parku. Jedná se o stromy spíše průměrné až podprůměrné, poškozené zápojem či napadené patogeny. Zdálnivě hodnotnějším jedincem je *Fraxinus excelsior* inv. č. 210, který je však kolonizován houbou a jeho perspektiva je omezená. Přijímat složitá opatření k jeho ochraně před vlivem stavby v kořenovém prostoru, by bylo neekonomické. Dále lze za hodnotnější považovat stromy inv. č. 217 a 218 druhu *Sophora*. Jde o fyziologicky vitální jedince, ale se špatnou stavbou koruny. Jde o dřeviny excentrické, jejichž odstraněním bude zároveň vytvořen prostor pro založení nového koncepčního prvku - stromořadí. Všechny ostatní stromy jsou průměrné až podprůměrné. V případě pajasany jde o druh v naší přírodě invazivní, prakticky bez biologického významu. Funkční a estetický význam výše uvedených stromů a porostních skupin nepřevyšuje význam realizace záměru, kterým je obnova parku celopražského významu. Navrhované kácení je nezbytné pro realizaci záměru, proto bylo orgánem ochrany přírody povoleno. Funkce systému zeleně parku nebude odstraněním dřevin výrazně ovlivněna a ekologickou újmu lze v tomto případě kompenzovat náhradní výsadbou.

Kácení dřevin se provádí dle § 5 vyhlášky zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se dle vyhlášky rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Při stanovování termínu, ve kterém je možné výše uvedené dřeviny pokácet, vzal orgán ochrany přírody v potaz skutečnost, že termín kácení dřevin není striktně stanoven zákonem. Kácení v době vegetačního klidu má, kromě výhody nižšího objemu likvidovaného materiálu, především význam pro ochranu organismů vázaných na zeleň.

Protože kácené stromy jsou součástí většího systému zeleně, lze předpokládat zájmen ptactva o hnízdní a potravní příležitosti, či pouhý úkryt. Ptáci jsou chráněny dle § 5a zákona, podle kterého je mimo jiné zakázáno poškozování, odstraňování nebo ničení hnízd či vajec a vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat. Vzhledem k charakteru plochy nelze vyloučit ani vazby drobných obratlovců (např. netopýrů) a hmyzu na kácené dřeviny. Proto byl termín kácení dřevin stanoven na dobu vegetačního klidu. Odbor životního prostředí stanovil také platnost rozhodnutí. Daný postup zákon nevylučuje a je zcela v souladu s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí zveřejněným ve věstníku ministerstva č. 8/2013 a zavedenou správní praxí odboru životního prostředí Úřadu městské části Praha 3. **Kácení stromů, kde nelze vyloučit zimování netopýrů, tedy stromů s dutinami či velkými trhlinami, doporučujeme dle sdělení České společnosti pro ochranu netopýrů provádět na začátku doby vegetačního klidu do 30. listopadu a dále na začátku vegetačního období od 15. března.**

Odbor ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3 z důvodu právní jistoty požaduje k samotné realizaci kácení existenci pravomocného stavebního povolení ke stavbě, jejíž realizace je důvodem kácení, a stanovil také platnost rozhodnutí. Daný postup zákon nevylučuje a je zcela v souladu s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí a zavedenou správní praxí oddělení životního prostředí.

Orgán ochrany přírody vzal při ukládání náhradní výsadby v úvahu skutečnost, že kácené dřeviny tvoří část zelené aktivní plochy vrchu Vítkova a jde o redukci veřejné zeleně. Systémy zeleně ať už veřejné nebo soukromé je třeba vychovávat, pečovat o ně a také je obnovovat. Aby byla zajištěna náhrada vzniklé újmy na pozemcích, které jsou k těmto účelům vedeny, byla v zájmu obnovy zeleně a jejich funkcí, uložena náhradní výsadba. Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Kácení ovlivní místní hygienické a mikroklimatické

Městská část Praha 3

Úřad městské části

Odbor ochrany životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3

+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz

IČ: 00063517

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,

Číslo účtu: 27-2000781379/0800

Datová schránka: eqkbt8g

poměry a v neposlední řadě i ráz dané části parku, proto je na místě způsobenou újmu kompenzovat. Obnova zeleně je nutná pro zlepšení odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu.

Orgán ochrany přírody zohlednil náklady na pořízení kvalitních školkařských výpěstků, náklady na technologii a provedení výsadeb a také zohlednil výdaje na povinnou povýsadbovou péči. Dohled nad plněním náhradních výsadeb a plněním následné péče je běžnou praxí, je v kompetenci orgánu ochrany přírody a je vymahatelný v souladu s § 88 odst. 1 písm. h) zákona.

Následná pětiletá péče o nově vysazené dřeviny dle § 9 odst. 1 zákona byla uložena pro zabezpečení jejich zdárného růstu a vývoje. Podle normy ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, rozvojová péče slouží k dosažení funkčního stavu a péče udržovací slouží k jejímu zachování. Péčí o výsadbu se rozumí zejména zajišťování závlahy podle klimatických podmínek (nepostačují-li atmosférické srážky nebo nejsou-li účinně rozloženy, je nutno vyrovnat jejich deficit doplňkovou závlahou a zabezpečit tak dostatečné provlhčení půdy; množství závlahy se přitom přizpůsobí druhu výsadby; je-li půda proschlá, provádí se zálivka i při bezmrazém počasí v zimním období), odplevelování výsadeb, provádění výchovného řezu, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřevin před chorobami a škůdci, pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění tj. kontrola eventuálního odírání kmene úvazky, odstranění kotvení po 2 letech od výsadby, atd. – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Dojde-li ve stanovené lhůtě ke značnému snížení vitality některé dřeviny, popř. k jejímu úhynu, musí být nahrazena v čase uložené následné péče. Orgán ochrany přírody uložil následnou péči v maximální možné míře, což mu jednak umožňuje zákon a je to z hlediska zajištění existence náhradní výsadby a jejich celospolečenských funkcí žádoucí a nezbytné.

Ve smyslu § 7 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníka pečovat o dřeviny i po uplynutí následné péče.

Z výše uvedených důvodů rozhodl odbor životního prostředí, městská část Praha 3, Úřad městské části tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy, odboru ochrany prostředí podáním učiněným u městské části Praha 3, Úřadu městské části, odboru ochrany životního prostředí, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Ing. Barbora Heřmánková
vedoucí oddělení životního prostředí

rozdělovník:

Masák & Partner, s.r.o., Rooseveltova 575/39, Bubeneč, 160 00 Praha 6

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g