

V Praze dne: **07.01.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
 Spisová značka: **S UMCP3 403296/2021** Tel.: **222 116 240**
 Číslo jednací: **UMCP3 004185/2022** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**

ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVIN

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

Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1, za kterou jedná Mgr. Laura Kopecká, vedoucí oddělení odborných správ (žadatel, účastník dle § 27 odst. 1 a)

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, v zastoupení Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1, za kterou jedná Mgr. Laura Kopecká, vedoucí oddělení odborných správ (vlastník pozemku, účastník dle § 27 odst. 2)

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 **Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s., IČ 03447286, sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1**, podané dne 21.10.2021 pod č.j. UMCP3 403296/2021, 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

následujících 20 ks stromů v uličních stromořadích v Praze 3:

poř. č.	číslo parcely	umístění	taxon	obvod kmene / cm
1	2054, k.ú. Žižkov	Žerotínova 43	<i>Tilia tomentosa</i>	160
2	2082, k.ú. Žižkov	Žerotínova 51	<i>Tilia tomentosa</i>	175
3	2037, k.ú. Žižkov	Roháčova 95	<i>Tilia cordata</i>	75
4	1909/1, k.ú. Žižkov	Roháčova 37	<i>Tilia cordata</i>	56
5	1909/1, k.ú. Žižkov	Roháčova 37	<i>Tilia cordata</i>	69
6	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	188
7	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	188
8	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	204
9	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	201
10	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	204
11	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	204
12	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 10	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	213
13	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 14	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	213
14	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 14	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	204
15	3539/1, k.ú. Žižkov	Na Viktorce 14	<i>Populus alba 'Pyramidalis'</i>	194
16	4405, k.ú. Žižkov	Na Hlídce 1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119
17	4316/1, k.ú. Vinohrady	Soběslavská 50 (naproti)	<i>Prunus avium cv</i>	69
18	4316/1, k.ú. Vinohrady	Soběslavská 56	<i>Prunus avium cv.</i>	97
19	4147/2, k.ú. Vinohrady	Slezská 113 (vedle)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119
20	4266, k.ú. Vinohrady	Kolínská 16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí 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 **20 ks** stromů namísto výše uvedených pokácených stromů do stromořadí v ulicích Žerotínova, Roháčova, Na Viktorce, Na Hlídce, Soběslavská, Slezská, Kolínská v Praze 3, na pozemky parc. č. 2054, 2082, 2037, 1909/1, 3539/1, 4405, k.ú. Žižkov, 4316/1, 4147/2, 4266, k. ú. Vinohrady. Vysazeny budou šlechtěné kultivary listnatých stromů, druh bude zvolen s ohledem na stanovištní poměry či aktuální koncepci uličního stromořadí či jeho úseku.

Náhradní výsadba bude provedena nejdéle v termínu **do 6 měsíců o provedení kácení**, o kterém žadatel či jím pověřená osoba vyrozumí správní orgán, **nejpozději však do 30. dubna 2024**. Po provedení výsadeb se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s odborem 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, nebo se její fyziologická vitalita výrazně sníží, musí být v době následné péče vysazena sazenice nová.

Vysazované stromy budou školkařské výpěstky se zemním balem I. jakostní kategorie, s obvodem kmene minimálně **18-20 cm** ve výšce 1 m nad zemí a korunou zapěstovanou ve výšce min. 220 cm. Výpěstky budou mít správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů dle zvoleného druhu dřeviny či kultivaru. 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 (ustříženy) 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 kmenech jizvy po odstranění větvi při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 50%. Na kmenech 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 vždy provede 100% výměna půdy v jámě o min. velikosti 2 m³ s přidáním zásobního hnojiva (typ Silvamix), půdního kondicionéru (TerraCottem), kotvení třemi svislými kůly či podzemními kotvami, bude proveden ochranný nátěr kmene (např. Arboflexem). Stromy budou bohatě zamulčovány 15cm vrstvou drcené borky z důvodů udržení vlhkosti a proti nežádoucímu růstu plevelů. Dřevinám bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu a výživu pro ujetí a zdárný růst. Po výsadbě bude odborně proveden řez v koruně. Tam kde by mohla existovat kolize, bude ve výsadbové jámě zabezpečena ochrana inženýrských sítí pomocí kořenové bariéry (např. netkaná textilie Rootcontrol, RaciBloc atp.) a rabátka budou zajištěna ochranou proti najíždění aut.

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 – Technicko-biologické 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 46 4902-1 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

Dopisem č.j. UMCP3 403296/2021 ze dne 21.10.2021 byla Technickou správou komunikací hl. m. Prahy podána žádost o vydání povolení ke kácení ve věci kácení 20 ks stromů rostoucích v uličních stromořadích v ulicích Žerotínova, Roháčova, Na Viktorce, Na Hlídce, Soběslavská, Slezská, Kolínská, na pozemcích parc. č.

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

2054, 2082, 2037, 1909/1, 3539/1, 4405, k.ú. Žižkov, 4316/1, 41472, 4266, k. ú. Vinohrady, vedených jako ostatní komunikace, z důvodu jejich špatného zdravotního stavu.

Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Hlavního města Prahy a Technická správa komunikací s nimi hospodaří na základě smlouvy o zajištění správy majetku. Technická správa komunikací hl. m. Prahy je navíc pověřena plnou mocí zastupovat Hlavní město Prahu ve správních řízeních ve věci kácení dřevin.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel (správce pozemku) a dle odst. 2 tohoto ustanovení jsou účastníky též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku). 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 406239/2021 ze dne 25.10.2021 byly o zahájení správních řízení informovány spolky ve smyslu § 70 zákona. Ve stanovené lhůtě se jako účastník řízení žádný spolek nepřihlásil.

Protože dle § 8 odst. 1 zákona lze povolení ke kácení dřevin na silničních pozemcích vydat jen po dohodě se silničním správním úřadem, byl věcně a místně příslušný silniční správní úřad (oddělní silničního úřadu odboru dopravy, Úřad městské části Praha 3), požádán o stanovisko. Kladné vyjádření silničního úřadu je ve spise je evidováno pod č.j. UMCP3 004183/2022, doručeno byla e-mailem dne 2.12.2021. Ve sdělení silničního úřadu je dále uvedeno, že pokud se samotnou realizací kácení stromu souvisí i nutnost dopravních opatření, je o jejich schválení, resp. vydání rozhodnutí ve věci povolení zvláštního užívání komunikací, nutno požádat odbor dopravy městské části Praha 3.

Bude-li ve správním řízení nařízeno ústního jednání, je na uvážení správního orgánu, zda je toto nezbytné k účelu řízení a uplatnění práv účastníka řízení. Jelikož žádost podaná dne 21.10.2021 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 a stav dřevin i situace na pozemcích je správnímu orgánu znám z jeho úřední činnosti. Aktuální stav dřevin byl na místě prověřen a fotodokumentace byla pořízena dne 25. a 26.11.2021.

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 453663/2021 ze dne 1.12.2021. Účastník svého práva nevyužil.

Orgán ochrany přírody může kácení dřevin povolit pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu. Na základě kontroly provedené oprávněnou úřední osobou na místě bylo zjištěno následující:

Poř. č.	umístění	taxon	obvod kmene / cm	popis
1	Žerotínova 43	<i>Tilia tomentosa</i>	160 cm	dospělý strom, stav odpovídá žádosti (rozsáhlá hniloba kmene po uříznuté kosterní větvi, odumírající kosterní větve, výrazně nevyvážená koruna), kolonizace hmyzem, houbami, riziko selhání kmene či části koruny, akutně ohrožuje provozní bezpečnost
2	Žerotínova 51	<i>Tilia tomentosa</i>	175	dospělý strom, stav odpovídá žádosti (poškození kosterního větvení houbou), riziko selhání kmene či části koruny, akutně ohrožuje provozní bezpečnost
3	Roháčova 95	<i>Tilia cordata</i>	75	mladý strom, stav odpovídá žádosti (dynamické prosychání, hniloba, plodnice hub), ohrožuje provozní bezpečnost
4	Roháčova 37	<i>Tilia cordata</i>	56	mladý strom, stav odpovídá žádosti (dynamické prosychání, hniloba, plodnice hub), ohrožuje provozní bezpečnost
5	Roháčova 37	<i>Tilia cordata</i>	69	mladý strom, stav odpovídá žádosti (odumírající jedince), kolonizace hmyzem, houbami, vážně

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

				poškozený kmen v celé délce, ohrožuje provozní bezpečnost
6	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	188	starý strom, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající jedinec dutinami s vlivem na stabilitu, výskyt dřevokazných hub), v rozpadu, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
7	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	188	starý strom, odumírající jedinec se zbytkovou vitalitou, tlakové větvení, koruna v rozpadu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
8	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	204	starý strom, odumírající jedinec se zbytkovou vitalitou, výletové otvory, koruna v rozpadu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
9	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	201	starý strom, odumírající jedinec se zbytkovou vitalitou, hluboká dutina v bázi kmene, koruna v rozpadu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
10	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	204	starý strom, odumírající jedinec se zbytkovou vitalitou, dutiny v kmeni, koruna v rozpadu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
11	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	204	starý strom, odumírající jedinec se zbytkovou vitalitou, hluboká dutina ve spodní v bázi kmene, koruna v rozpadu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
12	Na Viktorce 10	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti mylně uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	213	starý strom, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající jedinec s tlakovým větvením), koruna na ústupu, opakované dutiny, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
13	Na Viktorce 14	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	213	starý strom, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající jedinec s příznaky napadení houbovou chorobou na bázi kmene a dutinou v kmeni), koruna na ústupu, opakované dutiny, kolonizace hmyzem, houbami, hnilobný výtok z kmene, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
14	Na Viktorce 14	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	204	starý strom, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající jedinec s dutinami na kmeni), koruna na ústupu, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
15	Na Viktorce 14	<i>Populus alba</i> ' <i>Pyramidalis</i> ' (v žádosti uveden jako <i>Populus nigra</i> ' <i>Italica</i> ')	194	starý strom, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající jedinec s příznaky napadení houbovou chorobou na bázi kmene a dutinou v kmeni), koruna na ústupu, opakované dutiny, kolonizace hmyzem, houbami, akutně a dlouhodobě ohrožuje provozní bezpečnost
16	Na Hlídce 1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	starý strom, odumírající jedinec, opakující se drobné dutiny v kmeni i koruně, koruna na ústupu, báze poškozená psí močí, kolonizace houbami, riziko selhání kmene či části koruny, akutně ohrožuje provozní bezpečnost
17	Soběslavská 50 (naproti)	<i>Prunus avium</i> cv.	69	mladý strom, však fyziologicky vyžilý, stav odpovídá žádosti (dynamicky prosychající výskyt dřevokazných hub na kmeni), koruna v rozpadu, odlupující se kůra, kolonizace hmyzem, houbami,

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

18	Soběslavská 56	<i>Prunus avium cv.</i>	97	náklon, akutně ohrožuje provozní bezpečnost mladý strom, stav odpovídá žádosti (zcela odumřelý jedinec), akutně ohrožuje provozní bezpečnost
19	Slezská 113 (vedle)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	dospělý strom, silně proschlá částečně odumřelá koruna riziko selhání koruny, ohrožuje provozní bezpečnost
20	Kolínská 16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106	dospělý strom, slabý nevyvinutý jedinec, torzo koruny, akutně ohrožuje provozní bezpečnost

Dle vyhlášky se společenskými funkcemi dřeviny rozumí soubor funkcí ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí. Funkční hodnota stromu, již se míní všechny funkce, které dřevina plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní apod.), se obvykle odvíjí od funkce plochy, na kterou byl vysazen, a role, kterou v rámci dané kompozice zastává.

Hodnocené stromy jsou součástí především uličních stromořadí a ve většině případů stromořadí v husté zástavbě. Stromořadí jsou pod zvýšenou zákonnou ochranou a ke kácení stromů v tomto koncepčním či krajinném prvku třeba vždy žádat povolení orgánu ochrany přírody bez ohledu na jejich velikost. Důvodem zvláštní ochrany stromořadí je skutečnost, že jsou významným krajinoformujícím činitelem s vysokou přírodní, estetickou a kulturně historickou hodnotou. Existence uličních stromořadí, zejména v městských aglomeracích, je zásadní pro hygienu prostředí. Stromy zachycují polévatý prach, který je dále smýván srážkami, a rovněž chemické polutanty (oxidy síry a dusíku, přízemní ozon, oxid uhelnatý a další látky). Podílí se na produkci kyslíku a díky buněčné struktuře a morfologii listů také výrazně zamezují šíření hluku. Značný vliv na své okolí mají z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňují teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí, dále zvyšují obytnost prostoru a nahrazují přírodní prvky (urbanistická funkce), eliminují negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel (psychologická funkce).

Naproti zmíněným pozitivům, které společnosti dřeviny neoddiskutovatelně přináší, však stojí negativní projevy jejich existence – tedy rizika, která jsou spjata s jejich stářím, vitalitou a perspektivou. Oslabení vitality dřevin, především v její biomechanické složce, s sebou nese velké riziko selhání nosných struktur a ohrožení provozní bezpečnosti. Míra ohrožení životů a zdraví lidí pohybujících se v dopadovém terči všech výše uvedených stromů je vysoká. Ačkoliv i dožívající strom anebo strom s prvky zvýšené biologické aktivity (suché větve, dutiny) je z pohledu ekosystému velice důležitý, ponechání rizikového stromu na veřejném prostranství je z důvodu bezpečnosti provozu vyloučené. Ekologická hodnota starých topolů v ulici Na Viktorce je značně vysoká, neboť mají vysoký biologický potenciál (dutiny vhodné k hnízdění ptactva či zimování drobných obratlovců, suché větve, rozhraní mrtvého a živého dřeva atp.)

Na základě skutečně zjištěného stavu lze konstatovat, že ve všech případech se jedná o stromy ve stavu, který nelze žádnými pěstebními zásahy zásadním způsobem zlepšit, poškozené v nosných strukturách. U většiny stromů hrozí akutní selhání, tedy vývrát, zlomení kmene či rozlomení koruny. Z hlediska zachování funkcí a významu daných uličních stromořadí je žádoucí nevyhovující jedince odstranit a stromořadí obnovit výsadbou nových stromů. Stanovištěm hodnocených stromů jsou dopravně frekventované ulice s hustou zástavbou a parkovacími plochami. Důvodem kácení uvedených dřevin je fakt, že jde o stromy s velmi nízkou či nulovou provozní bezpečností. Jejich kácení je nutné z hlediska zajištění zdraví, života i majetku v zóně jejich dopadového terče, což je závažným důvodem pro kácení dřeviny ve smyslu zákona, proto orgán ochrany přírody s kácením souhlasí.

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 systému městské 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. Nelze vyloučit ani vazby drobných obratlovců (např. netopýrů) a hmyzu. Proto byl termín

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

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 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, se doporučuje 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.**

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Protože však ochrana dřevin je společenský zájem, je na místě vzniklou ekologickou újmu kompenzovat výsadbou nových dřevin, které zlepší životní prostředí lokality. Výsadbou bude vykompenzována ekologická a společenská újma způsobená kácením stromů v poměru 1:1.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Je tedy třeba zkoumat, zda kácením dřevin vznikla ekologická újma, a v případě že ano, je správní orgán povinen uložit přiměřenou náhradní výsadbu. Z aktuálního metodického pokynu Ministerstva životního prostředí k aplikaci § 8 a § 9 zákona vyplývá, že pokud je součástí žádosti o povolení kácení dřevin návrh výsadby nových dřevin (např. projekt), orgán ochrany přírody zváží použití navrhované výsadby jako podkladu ke stanovení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením.

Náhradní výsadba byla žadatelem navržena pouze za některé dřeviny. Byly navrženy konkrétní taxony nových stromů v ulicích Roháčova, Na Hlídce, Soběslavská, Slezská a Kolínská. K navrženým výsadbám orgán ochrany přírody nemá námitek.

Za kácení stromu poř. č. 1, 2 (Žerotínova ul.) nebyla náhradní výsadba žadatelem navržena s tímto zdůvodněním: *Zatím bez náhradní výsadby. Na ulici Žerotínova se bude zpracovávat projekt obnovy celého stromořadí, ve kterém budou navrženy vhodné taxony.* K tomuto návrhu orgán ochrany přírody přihlédl a uložil náhradní výsadbu v natolik obecné rovině, aby mohl být druh zvolen později s ohledem na budoucí koncepci uličního stromořadí či jeho úseku. Termín vymahatelného plnění – nejpozději do 30. dubna 2024 - je dle názoru orgánu ochrany přírody natolik dlouhodobý, že do té doby již bude koncepce výsadeb jasná.

Za kácení stromů poř. č. 6 ulici Na Viktorce nebyla náhradní výsadba navržena s tímto zdůvodněním: *Náhradní výsadbu nenavrhují z důvodu keřového podrostu pod stromem a blízkosti jiného stromu.* K tomuto návrhu orgán ochrany přírody přihlédl a uložil náhradní výsadbu tak, aby byl nový strom vysazen na vhodné místo v dostatečné vzdálenosti od stavebních konstrukcí a ostatních dřevin – nikoliv přímo na místě původní dřeviny.

Za kácení stromů poř. č. 7-13 ulici Na Viktorce nebyla náhradní výsadba navržena s tímto zdůvodněním: *Náhradní výsadba byla již vysazena předem o několik metrů dále od stromu.* K tomuto návrhu orgán ochrany přírody konstatuje, že nově vysazené stromy v ulici Na Viktorce jsou náhradní výsadby provedené společností Metrostav Vackov a. s. jako část kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením dřevin z důvodu výstavby jedné z etap obytného souboru Vackov dle rozhodnutí č.j. UMCP3 118970/2013 ze dne 12.12.2013. K výsadbě dřevin byl udělen Technickou správou komunikací hl. m. Prahy souhlas dne 9.12.2013. Nelze akceptovat, že by tyto výsadby bylo možné předem vykazovat jako náhradu topolů určených k pokácení. Kapacita pozemku je natolik dostačující, že je možné zde realizovat výsadbu dalších dřevin. Stromy je nutné vysadit v dostatečné vzdálenosti od ostatních dřevin. Doporučit lze výsadbu úzkokorunného kultivaru dubu, buku či habru.

Orgán ochrany přírody vzal při ukládání náhradní výsadby v úvahu skutečnost, že 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 jejích 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 poměry a v neposlední řadě i ráz ulic či veřejného prosotru, 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.

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

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

udržovací péče o vegetační plochy, rozvojová péče slouží k dosažení funkčního stavu a péče udržovací slouží k jejímu zachování. Péči o výsadbu se rozumí zejména zajišťování závlahy podle klimatických podmínek, odplevelování výsadeb, provádění řezu rostlin, hnojení, zimní ochrana, ochrana dřevin před chorobami a škůdci, atd. – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

Orgán ochrany přírody uložil následnou péči v maximální možné míře pěti let, což mu jednak umožňuje zákon a je to z hlediska zajištění existence náhradní výsadby v extrémních městských podmínkách a jejich celospolečenských funkcí žádoucí a nezbytné.

Ve smyslu § 7 odst. 2 zákona je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníka pečovat o vysazené dřeviny i po uplynutí následné péče. 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.

Z výše uvedených důvodů rozhodl odbor ochrany 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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Barbora Heřmánková
vedoucí oddělení životního prostředí

rozdělovník:

Mgr. Laura Kopecká, Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1