

V Praze dne: **11.04.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**  
Spisová značka: **S UMCP3 068674/2022** Tel.: **222 116 240**  
Číslo jednací: **UMCP3 145185/2022** E-mail: **hermankova.barbora@praha3.cz**

## ROZHODNUTÍ O KÁCENÍ DŘEVINY

Účastník řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (žadatel)  
– Společenství vlastníků Korunní 71, IČO: 29129885, sídlem Korunní 1370/71, 130 00 Praha 3, zastoupené panem Ing. Janem Bloudkem, MBA (dále jen Společenství)

Účastníci řízení ve smyslu § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 sb., správní řád, v platném znění, kteří jsou zastoupeni na základě plné moci panem Ing. Janem Bloudkem, MBA, předsedou Společenství vlastníků Korunní 71, IČO: 29129885, sídlem Korunní 1370/71, 130 00 Praha 3 (vlastníci pozemku):

- Ing. JAN BLOUDEK,
- MUDr. LUCIE BLOUDKOVA,
- Bc. BOHDAN GANICKÝ, nar.
- EVA HEŘMANOVÁ, nar. dne
- BaA. BRANISLAV HOLIČEK, DiS.,
- VLADIMÍR NECHYBA,
- JANA NECHYBOVÁ, n
- JAN PATOČKA, nar. d
- KATHERINE MARIE PERKINS,
- WALTER BRYN PERKINS, nar.
- KAREL RUDOLF, nar.
- MARTA RUDOLFOVÁ,
- VÁCLAV SOUCHA, na
- Ing. DANUŠE SÝKOROVÁ,
- Ing. JAN ŠILAR, nar. dne
- MAGDALENA ŠILAROVÁ
- IRENA VETCHÁ PUŠKÁSOVÁ,
- ONDŘEJ VETCHÝ,

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, kterou podalo **Společenství vlastníků Korunní 71, IČO: 29129885, sídlem Korunní 1370/71, 130 00 Praha 3**, pod č.j. UMCP3 068674/2022 dne 21.2.2022, o vydání povolení ke kácení dřeviny dle § 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

1 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 201 cm ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucího na pozemku parc. č. 2806/1, k. ú. Vinohrady, v zahradě domu Korunní 1370/ 71 v Praze 3.

Kácení může být provedeno, až toto rozhodnutí nabude právní moci, přednostně v době vegetačního klidu, nejpozději však do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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. Před zahájením kácení mimo vegetační klid bude proveden přírodovědný průzkum, aby nedošlo k porušení § 5a, § 49 a § 50 či jiného ustanovení zákona.

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

#### **ukládá náhradní výsadba,**

kteřá bude splněna výsadbou 1 ks listnatého stromu na pozemku parc. č. 2806/1, k. ú. Vinohrady, v zahradě domu Korunní 1370/ 71 v Praze 3. Vysazen bude šlechtěný kultivar listnatého domácího druhu stromu minimálně se střední korunou, zvolený s ohledem na stanovištní poměry pozemku /např. střemcha hroznovitá (*Prunus padus*), třešeň ptačí (*Prunus avium*) či hrušeň domácí (*Pyrus communis*)/. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději v termínu do 30. 4. 2024.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona se dále ukládá následná péče o náhradní výsadbu po dobu pěti let od výsadby, pokud výpěstek uschne nebo se jeho fyziologická vitalita výrazně sníží, bude vysazena sazenice nová.

Vysazovaný strom bude školkařský výpěstek I. jakostní kategorie se zemním balem nebo kontejnerovaný, s obvodem kmene 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí. Bude mít správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů. Kosterní větve musí být rozmístěny, pokud možno pravidelně, jak v půdorysu, tak i ve výškových odstupech. Kmen musí být přímý, bezchybný tj. s nepoškozenou kůrou, bez zatržených 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 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 dřevina zdravá, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Vzrůst musí odpovídat charakteristickým znakům zvoleného druhu či kultivaru.

Při výsadbě se u stromu provede 50% výměna půdy v jámě o min. velikosti 1,5 m<sup>3</sup> (k výměně použít 2vrstvý substrát typu A a B – organominerální a minerální smíchaný se zeminou z místa výsadby, aplikovány budou půdní kondicionéry typu terracottem případně ektomykorhizní přípravky typu symbivit, zásoby živin budou u substrátu typu A doplněny dlouhorozpustným hnojivem typu osmocote), kotvení třemi svislými kůly, ochranný nátěr kmene (např. Arboflexem). U stromu bude vytvořena závlahová mísa, okolí stromu bude zamulčováno 15 cm vrstvou drcené borky z důvodů udržení vlhkosti a proti nežádoucímu růstu plevelů. Dřevině bude dále nutné zajistit dostatečnou vláhu pro užití.

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 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**

Dne 21.2.2022 byla Společenstvím podána žádost o vydání povolení ke kácení 1 ks jasanu v zahradě domu Korunní 1370/ 71 v Praze 3 s následujícím zdůvodněním: *Z důvodu rozsáhlé infekce báze kmene,*

#### **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

při níž došlo ke vzniku otevřené dutiny a rozkladu části kořenových náběhů, lze předpokládat výrazné snížení stability daného jedince. V případě selhání stromu hrozí nebezpečí vzniku značné škody na přilehlé trafostanici nebo ohrožení osob na sousední zahradě. Z důvodu omezené možnosti stabilizace stromu, předpokládanému následujícímu rozvoji infekce a tím i dalšímu snížení stability, je strom do budoucna neperspektivní. Žádost podána ve smyslu § 8 odst. 1 zákona a odpovídala požadavkům ustanovení § 4 odst. 1 vyhlášky. Dále byl k žádosti předložen *Protokol z terénního šetření*, zpracovaný dne 15.2.2022 panem Bc. Petrem Bauerem, DiS. Dne 25.2.2022 byla žádost doplněna tak, aby plná moc udělená vlastníky pozemku odpovídala požadavkům správního řádu.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení o žádosti žadatel (Společenství) a dle § 27 odst. 2 jsou účastníky též další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech nebo povinnostech, tedy všichni podíloví spoluvlastníci pozemku parc. č. 2806/1, k. ú. Vinohrady, kteří pověřili k jednání ve věci kácení stromu pana Ing. Jana Bloudka, MBA, předsedu Společenství vlastníků Korunní 71.

Dle § 27 odst. 3 jsou účastníky rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dopisem č.j. UMCP3 077172/2022 ze dne 25.2.2022 bylo občanským sdružením oznámeno zahájení správního řízení ve smyslu § 70 zákona, dle kterého se ochrana přírody podle tohoto zákona uskutečňuje za přímé účasti občanů, prostřednictvím jejich občanských sdružení a dobrovolných sborů či aktivů. Ve stanovené lhůtě jako účastník správního řízení žádný spolek nepřihlásil.

Dne 24.3.2022 bylo oprávněnou úřední osobou (Ing. Barborou Heřmánkovou) na základě předchozí telefonické domluvy s panem Karlem Rudolfem, pověřeným jednat za Společenství, provedeno místní ohledání pozemku a dřeviny. Během místního ohledání bylo zjištěno a do protokolu č.j. UMCP3 116569/2022 zapsáno následující:

*Jasan – strom s mohutnou bází, výrazné kořenové náběhy a povrchové kořeny, v bázi četná vyhnívající poškození masivního rozsahu, zasahují hluboko do středu kmene, dřevo se hnilobou již rozpadá, zjevný rozvoj plodnic dřevokazných hub, plodnice i na kmeni, v borce praskliny, kmen je průběžný, rovný, koruna je vysoko nasazená, redukována, četný výskyt suchých větví, sekundární obrost, koruna v zápoji s jírovcem na sousedním pozemku, strom roste v těsné blízkosti opěrné zdi nad trafostanicí, kterou zjevně poškozuje. Stanovištěm je úzký výběžek pozemku mezi sousedící zahradou a trafostanicí, dále se v zahradě nachází vzrostlý jírovec a drobné dřeviny, ve vnitrobloku se dále nachází cca 10 stromů. Na pozemku žadatele lze náhradní výsadbu provést.*

Pan Rudolf byl seznámen s protokolem o místním hledání, podkladovým materiálem a po předchozím poučení o právech a povinnostech účastníka řízení nenavrhl žádné další doplnění protokolu nebo řízení.

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. Právo nahlédnout do spisu a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí zástupci žadatele umožněno při ústním jednání dne 24.3.2022.

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 významu dřevin.

Stanovištěm hodnoceného jasanu je parcela č. 2806/1, k. ú. Vinohrady, o ploše 257 m<sup>2</sup> s uvedeným využitím - zahrada. Jde o rostlý terén vnitrobloku činžovních domů Korunní – U Vodárny – Nitranská – Slezská, kde je systém čtyř na sebe navazujících zahrad. Na pozemku přímo dotčeném kácením se nachází kromě jasanu jen jeden další rostlý strom (okrasný jírovec maďal). Pozemek s částečným travním porostem a několika drobnými dřevinami je v péči vlastníků a je především využíván pro potřeby obyvatel domu (venčení psů, relaxace).

Orgán ochrany přírody může kácení dřevin povolit pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu. 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

#### **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

plní (ekologická, hygienická, urbanistická, kulturní apod.), se obvykle odvíjí od funkce plochy, na kterou byl vysazen, a role, kterou v rámci dané kompozice zastává. Veškeré projevy a funkce stromů jsou však vždy ovlivňovány jejich zdravotní kondicí a perspektivou.

Na základě místního ohledání bylo zjištěno, že hodnocený jasan má narušenou vitalitu, což snižuje jeho celkovou hodnotu. Fyziologická vitalita je dána druhem a intenzitou fyziologických projevů, tj. zejména každoročními přírůstky, novou listovou plochou a schopností reagovat na vnější podněty (choroby, škůdce, prostředí apod.). Protože hodnocený strom byl v době ohledání v bezlistém stavu (ve stadiu vegetačního klidu), nelze projevy jeho fyziologické vitality jasně posoudit. Obvykle však bývají jasanovitými dřevinami bez škůdců či chorob postihujících listový aparát. Biomechanická složka vitality udává její odolnost vůči rozlomení, vyvrácení či jiné destrukci. Sleduje množství, typy a míru defektů či podmínek, které vytvářejí predispozice k tomuto selhání. Předmětný jasan se v této složce vitality projevuje jako dřevina značně riziková a dle názoru správného orgánu může být příčinou aktuálního ohrožení provozní bezpečnosti. Patrně v důsledku nevyhovujících stanovištních podmínek a mechanického poškození báze kmene či kořenových náběhů v minulosti, došlo k vytvoření ran a ke kolonizaci stromu dřevokaznými organismy. Jak bylo zjištěno na místě a jak se ostatně uvádí též v závěru šetření arboristy pana Bc. Bauera, jehož protokol byl součástí žádosti, jde o strom silně poškozený. Kořenový systém i báze kmene, tedy nosné struktury stromu, jsou zasaženy rozsáhlou infekcí, kterou způsobily dřevokazné houby. Poškození v podobě dutin a rozsah infekce je natolik vážné, že strom hrozí samovolným zřícením.

Soudě dle nepřilíživého umístění stromu v blízkosti opěrné zídky vybudované kolem trafostanice, lze předpokládat, že se na pozemku uchytil spíše samovolně a vlastníci pozemku se rozhodli jej zde zachovat bez ohledu na rozměry, kterých je jasan schopný dosáhnout a možné narušování okolí. Přidanou hodnotu záměru výsadby a role v kompozici tedy jasan nemá. Dosáhl však takových rozměrů, že svou existencí ovlivňuje poměry stanoviště ve vztahu k jeho mikroklimatickým, hygienickým, biologickým a estetickým vlastnostem.

Prvotní estetický dojem, který strom vzbuzuje je pozitivní. Jde o strom s přímým kmenem, relativně pravidelnou korunou a mohutnou bází, která upoutává pozornost. Nejde však o výraznou dominantu prostou ani koncepcí vnitrobloku. Funkční význam stromu je však celkem vysoký, především z pohledu biologického významu a příznivého vlivu na abiotické poměry stanoviště. Jakožto listnatý strom s velkou korunou působí v podmínkách vnitrobloku pozitivně především z hlediska hygienického, neboť zachycuje prach a zamezuje šíření hluku, a z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost. Strom zvyšuje obytnost zahrady i vnitrobloku, především v letních měsících. Nahrazuje obyvatelům okolních domů přírodní prvky, čímž částečně eliminuje i negativní působení městského prostředí na psychický a zdravotní stav obyvatel (funkce urbanistická a psychologická). Díky jeho velikosti jde o jeden z kosterních prvků ekologické stability celého vnitrobloku. Jasan je naše domácí dřevina a v podmínkách města je schopný se zapojit do ekosystému a vytvořit biotop pro celou škálu organismů. Má velký význam pro druhovou rozmanitost lokality. Jistě slouží jako úkryt a potravinová základna ptactva či drobných savců, předpokládat lze taky vazby hmyzu a nižších rostlin (např. mechů). Ekologickou hodnotu a potenciál mají právě především naše domácí dřeviny s podílem tzv. prvků se zvýšeným biologickým potenciálem. Těmito prvky jsou suché či zlomené větve, trhliny, vyhnívající dutiny atp. Logicky tedy i poškozené, stárnoucí, odumírající, ale i odumřelé stromy mají výraznou ekologickou hodnotu.

Naproti zmíněným pozitivům, které společnosti domácí vzrostlé stromy přináší, však stojí negativní projevy jejich existence – tedy rizika spjata s jejich stářím a vitalitou. Oslabení vitality dřeviny 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 výše uvedeného jasanu je velmi vysoká. Ačkoliv i dožívající strom je z pohledu ekosystému velice důležitý, ponechání rizikového stromu na zahradě bytového domu je z důvodu bezpečnosti provozu vyloučené.

Vzhledem k vysoké ekologické hodnotě jasanu orgán ochrany přírody doporučuje hmotu z pokáceného stromu zachovat na stanovišti. Biologická hodnota stromu spočívá v tom, že je biotopem řady jiných organismů, proto by bylo z hlediska ochrany druhů a stanovišť žádoucí, ponechat alespoň část kmene volně na pozemku. Mrtvé a rozkládající se dřevo je klíčové pro populace některých brouků, žijí se jím

#### **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

například larvy tesaříka obrovského, roháče obecného, páchníka hnědého a další xylofágních a saprofytické druhy.

Všechny zmíněné funkce, které je jasan aktuálně schopný zastat, překračují hranice pozemku, na kterém roste, a tudíž je na místě hovořit o ochraně celospolečenského zájmu. Veškeré projevy stromu jsou však ovlivňovány jeho aktuální kondicí a perspektivou. Orgán ochrany přírody i přes jeho funkční význam, vyhodnotil důvody podané žádosti jako závažné. Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny.

Je zjevné, že strom ohrožuje majetek, život a zdraví uživatelů okolních pozemků, přičemž míra ohrožování provozní bezpečnosti se bude stále zvyšovat. Eliminovat rizika spjatá s existencí jasanu je možné pouze jeho pokácením.

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 uvedený strom pokácet, vzal orgán ochrany přírody v potaz skutečnost, že termín kácení není striktně stanoven zákonem. Kácení v době vegetačního klidu má především význam pro ochranu organismů vázaných na zeleň. V tomto případě nelze vyloučit zájmen ptactva o hnízdní a potravní příležitosti, či pouhý úkryt. Ptáci jsou chráněni 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 stanoviště nelze vyloučit ani vazby drobných obratlovců a hmyzu. Proto byl termín kácení stanoven přednostně na dobu vegetačního klidu.

Zároveň byla ponechána žadateli možnost kácet strom i mimo obvyklou dobu vegetačního klidu, neboť s ohledem na špatné biomechanické vlastnosti dřeviny, hrozí riziko z prodlení. Protože však kácením mimo dobu vegetačního klidu by mohlo dojít k ohrožení jiných zájmů chráněných zákonem, zejména k rušení ptactva, bylo do výroku rozhodnutí zapsáno, že před zahájením prací v době vegetace by měl být proveden přírodovědný průzkum pro vyloučení nebo potvrzení výskytu chráněných či zvláště chráněných druhů, například ptáků či netopýrů, aby nedošlo k porušení § 5a, § 49 a § 50 zákona.

Odbor ochrany životního prostředí stanovil také platnost rozhodnutí. Daný postup zákon nevyklučuje a je zcela v souladu s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí zveřejněným ve věstníku ministerstva a zavedenou správní praxí odboru ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3.

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 ochrana dřevin je veřejný zájem na uchování přírodních a estetických hodnot, které dřeviny poskytují prostřednictvím svých funkcí, je také obnova zeleně zájmem širší společnosti. Proto byla uložena náhradní výsadba.

Odstranění jasanu představuje úbytek aktivní listové plochy, což je klíčové pro hygienu a mikroklima vnitrobloku v městském prostředí. Listový aparát zachycuje polévací 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 zamezuje šíření hluku. Značný vliv na své okolí má z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí. Jasan je důležitou ekologickou nikou – tedy stanovištěm umožňujícím trvalou či přechodnou existenci jiných organismů uprostřed městské zástavby (např. ptáků, netopýrů atp.) Pokácením stromu bude způsobena ekologická újma.

Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Aby byla zajištěna obnova zeleně na pozemku zahrady, který je těmto účelům veden, byla uložena výsadba nového stromu. Zohledněna byla velikost kácené dřeviny, způsobená ekologická újma, jakožto i funkční význam a nahraditelnost dřeviny v daném místě a čase. Náhradní výsadbou bude kompenzován úbytek zeleně, která má vliv na estetické a hygienické poměry pozemku. Orgán ochrany přírody zohlednil náklady na pořízení kvalitního školkařského materiálu, náklady na technologii a provedení výsadby a také zohlednil náklady na povinnou povýsadbovou péči. Zohledněny byly stanovištní poměry pozemku, zejména jeho velikost a fakt, že se na pozemku se

#### **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

nachází další dřeviny. Náhradní výsadbu je nutné vysadit tak, aby nedocházelo ke konkurenčnímu boji stávajících dřevin s novými jedinci o světlo a živiny a aby nebylo znemožněno obvyklé užívání pozemku k rekreačním účelům obyvatel domu.

Následná péče o nově vysazenou dřevinu dle § 9 odst. 1 zákona byla uložena pro zabezpečení jejího 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 závlaha (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, doplňování mulče, výchovný řez, ošetřování mechanických poranění, ochrana před chorobami a škůdci atp. Dojde-li ve stanovené lhůtě ke snížení vitality dřeviny, popř. k jejímu úhynu, musí být nahrazena v čase uložené následné péče – viz ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

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

### **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 nepřijatelné.

Ing. Barbora Heřmánková  
**vedoucí oddělení životního prostředí**

### **Rozdělovník:**

Ing. JAN BLOUDEK, Společenství vlastníků Korunní 71, Korunní 1370/71, 130 00 Praha 3

#### **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