

V Praze dne: **09.03.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
Spisová značka: **S UMCP3 051644/2022** Tel.: **222 116 240**
Číslo jednací: **UMCP3 095623/2022** 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)
- Ing. VLADIMÍR KŮS, [redacted] za kterého je pověřená jednat
paní Ing. DENISA OLIVOVÁ, [redacted]

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 podal pan Ing. VLADIMÍRA KŮS, [redacted] dne 27.1.2022 pod č.j. UMCP3 032402/2022 ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona a dle § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění (dále jen vyhláška),

povoluje

kácení břízy bělokoré (*Betula pendula*), s obvodem kmene 117 cm ve výšce 130 cm, rostoucí před objektem Pod Kapličkou 3144/4 v Praze 3, na pozemku parc. č. 4277/6, k. ú. Žižkov.

Kácení může být provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí 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 žadateli ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy ukládá

náhradní výsadba,

kteřá bude splněna výsadbou 1 ks okrasného listnatého stromu domácího druhu, na pozemek parc. č. před budovou Pod Kapličkou 3144/4 v Praze 3. Strom bude vysazen na místě pokácené břízy, případně na jiném vhodném místě na stejném pozemku, v dostatečné vzdálenosti od stavebních konstrukcí a budov, vč. jejich podzemních částí.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději v termínu do 30.4.2024. Po jejím provedení se spojí žadatel, či osoba jím pověřená s oddělením životního prostředí a o provedení náhradní výsadby ho uvědomí.

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 zatřené míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být uřezány (ustřiženy) ve větvním 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 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 m³ (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 ujmoutí.

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 27.1.2022 byla vlastníkem pozemku parc. č. 4277/6, k. ú. Žižkov podána žádost o vydání povolení ke kácení stromu druhu bříza bělokorá, rostoucího před objektem Pod Kapličkou 3144/4 v Praze 3, z důvodu prosychání, padání větví a ohrožování okolí. Žádost byla podána v souladu s § 4 vyhlášky a § 8 odst. 1 zákona. Ze žádosti vyplývá, že náhradní výsadba byla provedena předem výsadbou 2 borovic a 2 jedlí na pozemku pac. č. 4277/2, k.ú. Žižkov.

Dle § 27 odst. 3 jsou účastníky, kromě žadatele a dotčených osob, rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dopisem č.j. UMCP3 051644/2022 ze dne 4.2.2022 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 17.2.2022 bylo pracovníkem odboru ochrany životního prostředí, městské části Praha 3, Úřadu městské části (Ing. Barborou Heřmánkovou) na základě předchozí telefonické domluvy s paní Ing. Denisou Olivovou, provedeno místní ohledání pozemku a dřeviny. Během místního ohledání bylo zjištěno a do protokolu č.j. UMCP3 005973/2022 zapsáno následující:

Bříza bělokorá – dospělý strom v oplocené části pozemku, kmen rovný bez velkých dutin, koruna tvořená dvěma částmi, postranní větev je ve stabilním postavení, drobné usychající větve, drobné trhliny v kmeni, poškození kmene ve výšce 1 m, počínající tvorba dutiny (propady kambia), náběhy kořenů nejsou zjevné (báze byla zasypána), drobné vyhnívající rány v kmeni, náklon nad chodník, perspektiva je pouze omezená, zjevné lámání větví, v kořenovém prostoru je výdych z podzemního bunkru, v blízkosti se nachází další menší bříza. Náhradní výsadbu lze provést na pozemku.

Paní Ing. Olivová byla seznámena s protokolem o místním hledání, podkladovým materiálem a po předchozím poučení o právech a povinnostech účastníka řízení nenavrhla žádné další doplnění protokolu nebo řízení.

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

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 právo nahlédnout do spisu a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí byla zástupkyně účastníka řízení upozorněna při ústním jednání.

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 hodnocené břízy je vnější oplocená část areálu budovy Pod Kapličkou 3144/4, kde sídlí Centrum pro regionální rozvoj České republiky. Funkčně se jedná o vegetační plochu. Koruna břízy přesahuje hranice pozemku směrem nad veřejnou komunikaci, chodník pro pěší, který je zároveň vstupním prostorem do budovy

S ohledem na dispozici budovy a ozelenění vegetačních ploch, kterou jsou součástí areálu, lze předpokládat, že bříza zde byla vysazena záměrně. Ačkoliv jde o druh používaný pro svůj rychlý růst spíše jako dřevina výplňová, zde byl v roli kosterního prvku kompozice vstupní (reprezentativní) části pozemku. Z pohledu estetického významu dřeviny je bříza dominantním a atraktivním prvkem daného prostoru. Bříza zvyšuje zásadním způsobem obytnost a estetické vlastnosti svého stanoviště. Má dále bezpochyby i výraznou společensko-kulturní hodnotu, neboť roste na svém stanovišti řadu let. Odstranění stromu může ovlivňovat psychiku obyvatel okolních domů. V daném případě se dá hovořit o velkém emocionálním významu, který stromy mohou mít. Tyto iracionální měřítko významu dřevin v městském prostředí nelze ignorovat.

Strom dále zásadním způsobem ovlivňuje hygienu a mikroklima prostředí. Listový aparát stromu zachycuje 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 zamezuje šíření hluku. Značný vliv na své okolí má z hlediska mikroklimatického, kdy příznivě ovlivňuje teplotu a vlhkost vzduchu výparem vody do okolního prostředí.

Hodnocená bříza jako domácí listnatý strom má i výraznou ekologickou a biologickou hodnotu. V podmínkách města je tento strom schopný se zcela zapojit do ekosystému a vytvořit biotop pro škálu organismů. Je důležitou ekologickou nikou – tedy stanovištěm umožňujícím trvalou či přechodnou existenci jiných organismů uprostřed městské zástavby. 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 podílem prvků se zvýšenou biologickou aktivitou (hojící se rány, suché větve, dutiny), přirozeně kolonizované hmyzem, nižšími rostlinami, houbami atp.

Dřevina je v dobrém fyziologickém stavu odpovídajícím stáří dřeviny, tedy stádiu plné dospělosti. S ohledem na stav populace bříz na území městské části Praha 3 ovlivněných opakovanými přísušky, jde o jedince v dobré kondici.

Bohužel to, co zvyšuje ekologickou hodnotu a biologický potenciál břízy, může být zároveň důvodem k jejímu kácení. Strom je v podstatě stále stabilní, nicméně potenciální riziko selhání nosných struktur existuje. Dřevina je doposud staticky bezpečná, nicméně se začíná projevovat snižující se biomechanická vitalita. Jasnými znaky jsou odlamující se drobné či větší větve, tvorba dutin, trhlin a ran v kmeni a kosterních větvích (propady kambia bývají být znakem postupování hnilobné infekce na povrch kmene).

Oslabení biomechanické vitality dřeviny s sebou nese riziko selhání a potencionální ohrožení provozní bezpečnosti. To se týká hlavně plochy zvané dopadový terč, která by byla pádem stromu nebo jeho části zasažena. V dopadovém terči břízy, která je vysoká cca 10 m jsou veřejné plochy, vstup do budovy, komunikace. V případě pádu části stromu by mohlo dojít ke škodě na majetku a hlavně k vážné újmě na zdraví osob. Perspektiva břízy by se dala prodloužit určitými péstebními zásahy, které by riziko selhání stromu nebo jeho části snížili (např. zdravotní či redukčním řezem), avšak s ohledem na věk dřeviny by šlo pravděpodobně nyní již o neekonomicky vynaložené finanční náklady, neboť jde o krátkověký taxon s nízkou kvalitou dřeva. K odstranění dřeviny by bylo nutné přikročit v řádu několika dalších let.

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

Na základě skutečně zjištěného stavu věci správní orgán konstatuje, že žádost o vydání povolení ke kácení je důvodná. Strom je již na hranici své životnosti a potencionálně ohrožuje bezpečnost svého stanoviště. Protože kácení břízy je nutné z hlediska zajištění zdraví, života i majetku v zóně jeho dopadového terče, což je závažným důvodem pro kácení dřeviny ve smyslu zákona, orgán ochrany přírody s kácením souhlasí.

Kácení dřevin se provádí dle § 8 odst. 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 strom 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 jde o součást městského 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. Proto byl termín kácení stanoven na dobu vegetačního klidu.

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. Ačkoliv orgán ochrany přírody shledal důvody uváděné v žádosti jako tzv. závažné, je přesto nutné si uvědomit, že odstranění listnatého stromu ve městě znamená ochuzení společnosti a lokálního ekosystému o jedince plnicího v daném čase jisté spektrum společenských funkcí.

Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Při stanovování výše náhradní výsadby zohlednil orgán ochrany přírody důvody kácení, negativní působení dřeviny na své okolí (ohrožování provozní bezpečnosti) a fakt, že břízy nepatří z dendrologického pohledu ke vzácným druhům. Jde o druh dřeviny v sadovnické a krajinářské praxi standardně používaný, dobře množitelný a pěstovatelný, na trhu běžně frekventovaný a dostupný. Orgán ochrany přírody vzal v potaz také typ a socioekonomické možnosti žadatelů, i stav a využitelnost pozemku.

Při určování výše kompenzace zohlednil náklady na pořízení kvalitního školkařského materiálu, náklady na technologii a provedení výsadby a také zohlednil náklady na povinnou povýsadbovou péči. Aby byla zajištěna obnova zeleně na pozemku, který je těmto účelům veden, byla uložena výsadba nového listnatého stromu. Dřevinu je nutné vysadit v dostatečné vzdálenosti od stavebních konstrukcí, hranic pozemků a ostatních dřevin.

K návrhu žadatele, že náhradní výsadba již byla splněna předem výsadbou 4 jehličnanů na sousedním pozemku, nebylo přihlédnuto. Z povahy věci nelze kompenzovat předem újmu, ke které dosud nedošlo a navíc, aby byla vykompenzována ekologická újma způsobená kácením hodnotné břízy, je třeba vysadit listnatý strom domácího druhu.

Následná péče o nově vysazenou dřevinu 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 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 výsadeb, doplňování mulče, výchovný řez, ošetřování mechanických poranění, ochrana před chorobami a škůdci atp. Dojde-li ve stanovené lhůtě ke značnému 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.

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

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:

Ing. DENISA OLIVOVÁ, 

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