

V Praze dne: **15.11.2022** Vyřizuje: **Ing. Barbora Heřmánková**
Spisová značka: **S UMCP3 360098/2022** Tel.: **222 116 240**
Číslo jednací: **UMCP3 469088/2022** 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 (žadatel):

Ministerstvo vnitra, IČO: 00007064, Nad štolou 936/3, Holešovice, 170 00 Praha 7, které je zastoupeno Policejním prezidiem České republiky, Ředitelstvím logistického zabezpečení, Nádražní 935/16, 150 05 Praha 5, za které je pověřen jednat pan Ing. Roman Maňas

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 **Ministerstva vnitra, IČO: 00007064, Nad štolou 936/3, Holešovice, 170 00 Praha 7, které je zastoupeno Policejním prezidiem České republiky, Nádražní 935/16, 150 05 Praha 5, podané dne 13.9.2022 pod č.j. UMCP3 360098/2022 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),**

I. povoluje kácení

douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii*) s obvodem kmene 112 cm ve výšce 130 cm, rostoucí na nádvoří v areálu budovy Olšanská 2176/2 v Praze 3, na pozemku parc. č. 4324/15, k. ú. Žižkov, v zeleném pásu podél hranice s pozemkem par. č. 4324/4. Kácení může být provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v době vegetačního klidu, nejpozději 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.

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

náhradní výsadba,

kteřá bude splněna výsadbou 1 ks okrasného listnatého stromu s úzkou korunou např. okrasné třešně *Prunus serrulata* 'Amanogawa', okrasné jabloně *Malus* 'Profusion' nebo *Malus* 'Red obelisk', na pozemek parc. č. 4324/15, k. ú. Žižkov, na nádvoří v areálu budovy Olšanská 2176/2 v Praze 3, do zeleného pásu podél hranice s pozemkem par. č. 4324/4. Strom bude vysazen na místě pokácené douglasky, v dostatečné vzdálenosti od stavebních konstrukcí, mimo vedení vnitroareálového osvětlení.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději v termínu do 30.11.2024. 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 zatřesených míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být uřezány (ustříženy) 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 použit 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.

II. Nepovoluje

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) kácení smrku ztepilého (*Picea abies*) s obvodem kmene 96 cm ve výšce 130 cm, rostoucího na pozemku parc. č. 4324/15, k. ú. Žižkov, při jeho jižní hranici, vedle datových kontejnerů, v areálu budovy Olšanská 2176/2 v Praze 3.

Odůvodnění

Dne 26.7.2020 obdržel odbor ochrany životního prostředí, městská část Praha 3, Úřad městské části žádost o vydání povolení ke kácení 2 ks stromů (*Picea sp.*) rostoucích na pozemku parc. č. 4324/15, k. ú. Žižkov, v areálu budovy Olšanská 2176/2 v Praze 3, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření náležícím Ministerstvu vnitra. Žádost byla zdůvodněna takto:

První jedinec smrku ztepilého je zcela suchý a mohlo by dojít k jeho pádu, čímž je ohrožen život a zdraví, jakož i majetek (budovy, vozidla). Druhý jedinec Smrku ztepilého svou polohou omezuje bezproblémový provoz datových kontejnerů (jsou zde umístěny velmi důležité servery a technologie s databázemi MV ČR) – ztížený přístup pro údržbu a především zanášá svým jehličím klimatizační jednotky, důležité udržování stabilní teploty, potřebné pro chod technologie. S náhradní výsadbou v případě povolení kácení počítáme.

Dle § 27 odst. 3 jsou účastníky, kromě žadatele a dotčených osob, rovněž osoby, o kterých tak stanoví zvláštní zákon. Dopisem č.j. UMCP3 360098/2022 ze dne 22.2.2022 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 3.11.2022 bylo oprávněnou úřední osobou (Ing. Barborou Heřmánkovou) na základě písemné pozvánky č.j. UMCP3 421315/2022 ze dne 17.10.2022 provedeno místní ohledání ve smyslu § 54 správního řádu a proběhlo ústní jednání dle § 83 zákona a § 49 správního řádu. Během místního ohledání bylo zjištěno a do protokolu č.j. UMCP3 455619/2022 zapsáno následující:

Dougaska – v žádosti hodnocena jako smrk, z více než poloviny suchá, vitalita evidentně na ústupu, částečně po řezu větví, roste v zeleném pásu mezi parkovištěm a budovou, větve se téměř přibližují k fasádě, v sousedství další dva vzrostlé jehličnaté stromy

Smrk – vysoko vyvětvěný, vitální, roste v blízkosti dočasné stavby datového centra, cca 3 m od profilu kontejneru, kmen je rovný, bez poškození, stanoviště je nezměněné, zatravněné, tvořené rostlým terénem.

Náhradní výsadba lze provést na místě kácení douglasky výsadbou okrasného úzkokorunného stromu menšího vzrůstu.

Pan Bc. Jaroslav Kaprál, zástupce Ředitelství logistického zabezpečení Policejního prezidia, který se dostavil k jednání, byl seznámen s protokolem o místním ohledání a ústním jednání, podkladovým materiálem a po předchozím poučení o právech a povinnostech účastníka řízení nenavrhл žádné doplnění.

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 tyto práva byl žadatel písemně upozorněn dopisem č.j. UMCP3 421315/2022 ze dne 17.10.2022 a následně prostřednictvím jeho zástupce při ústním jednání dne 3.11.2022. Žádné námítky ani návrhy žadatel nevznesl, k podkladům rozhodnutí se nevyjádřil, jakož ani nevyužil práva nahlížet do spisu.

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.

Ve výroku uvedené dřeviny jsou součástí původních sadových úprav objektu Olšanská 1951/4. Objekt je tvořen třemi vícepodlažními panelovými budovami, dvě propojené budovy se nachází do ulice Olšanská, třetí budova je samostatná uvnitř traktu. Parcela vedená pod parc. č. 4324/15, k.ú., je 2 629 m² ostatní plochy, sloužící jako uzavřený parkovací dvůr s garážemi. Po obvodu pozemku (vyjma severní části) jsou rezidua původní sadovnické úpravy, jejichž kostru tvoří větší počet velkých jehličnatých stromů vysazených spíše amatérsky bez ohledu na jejich velikost v dospělosti.

U západní hranice pozemku mezi budovu a garážemi se nachází dva výrazné vzrostlé jehličnany - douglaska tisolistá a borovice vejmutovka, oba ve velmi dobré kondici. Na východní straně v zeleném pásu mezi parkovištěm a chodníkem kolem nádvorní budovy na parc. č. 4324/4, k. ú. Žižkov, aktuálně rostou dvě velké douglasky a jeden smrk ztepilý. Douglaska určená ke kácení je jedinec rostoucí více na severu a je ve velmi špatném fyziologickém stavu, s korunou z větší části odumřelou. Druhá douglaska je prozatím v dobré kondici, i když s mírně nevitálním listovým aparátem. Posledním stromem v této řadě, je vitální mladý smrk. V podrostu zeleného pásu se nachází okrasné keře a zanedbané výsadby trvalek. V minulosti se severně od kácené douglasky nacházela ještě vzrostlá borovice vejmutovka, která byla povolena pokácet v roce 2014. Tehdy šlo o strom s poškozeným terminálem, jehož příčinou byl nešťastně umístěný komín pro odvod spalin dieselových agregátů. Komín se nachází mezi stanovištěm původní vejmutovky a douglasky, jejíž stav se ze stejného důvodu během posledních let rapidně zhoršil a dnes je vyžádáno její kácení.

Poslední plochou zeleně je zatravněný pás podél jižní hranice pozemku, na jehož části jsou aktuálně umístěny kontejnery mobilního datového centra a v jeho sousedství roste mladý smrk ztepilý, jehož kácení je navrženo z důvodu servisu a údržby datového centra. Dále směrem na západ se za garážemi nachází borovice černá. Původně se na tomto stanovišti nacházely ještě tři zdravé okrasné lísky turecké, které byly pokáceny v roce 2018 z důvodu kolize se stavbou 'ISF/06/01 2176/2, Praha 3 – Národní situační centrum ochrany hranic – Olšanská 2, Praha 3'. Namísto pokácených lísek byla uložena

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

výsadba 2 okrasných třešní, přičemž jedna byla vysazena v prostoru vrátnice areálu a druhá do travnatého pásu k severnímu oplocení, na místo, kde jsou dnes umístěny kontejnery datového centra.

Projekt mobilního datového centra je dočasná stavba z roku 2019, která sestává ze dvou datových kontejnerů o velikosti 9,15 x 2,438 m. K této stavbě bylo ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, vydáno odborem ochrany životního prostředí Úřadem městské části Praha 3 pod č.j. UMCP3 451123/2019 ze dne 27.9.2019, v bodu 3. kladné vyjádření z hlediska ochrany přírody a zeleně podmíněné přesadbou kolizní okrasné třešně na jiné vhodné místo. Kladnému vyjádření orgánu ochrany přírody předcházelo jednání ve věci změny původního záměru umístit kontejnery do zeleného pásu podél oplocení na místo, kde se nacházely dva vzrostlé jehličnany (smrk uvedený ve výroku II. toho rozhodnutí) a vzrostlá borovice černá. Protože kácení těchto stromů nebylo z hlediska ochrany přírody přípustné, byl upraven návrh umístění kontejnerů tak, aby bylo možné smrk a borovici zachovat. Nový návrh umístění kontejnerů však vyžádal kompromis v podobě přesadby mladého výpěstku třešně. Tehdy zahájené správní řízení ve věci žádosti o vydání povolení ke kácení smrku a borovice bylo po dohodě zastaveno usnesením ve smyslu § 66 odst. 1 písm. a) správního řádu, neboť žádost byla dne 20.8.2019 vzata zpět.

S ohledem na výše uvedené nelze připustit, že by zdůvodnění kácení smrku - *svou polohou omezuje bezproblémový provoz datových kontejnerů* - bylo možné považovat za tzv. závažné. Přístup ke kontejnerům měl být řešen při jejich umísťování. Pokud se ukázalo, že aktuální pozice je z hlediska přístupu pro údržbu problematická, lze kontejnery, které jsou mobilní a jen dočasnou stavbou, umístit jinde, například na plochu parkoviště, kde neroste žádná vzrostlá zeleň. Spad jehličí či listí je přirozeným fyziologickým projevem každého stromu, což z podstaty vylučuje, že by to bylo možné považovat za důvod k jeho pokácení. Je jen na správci zařízení, jak zabezpečí klimatizační jednotky proti zanášení jehličím či jinými nečistotami. Na místě nebylo zjištěno, že by spad jehličí stromu byl abnormálně rozsáhlý. Strom je v dobré fyziologické kondici a spad části jehličí je přirozený a odpovídající. Koruna smrku je řídká a úzká a nad profilem kontejneru se nachází prakticky konec jedné větve. Odstranění konce větve přesahujícího probíl kontejneru, je možné provést. Avšak odstraněním celého stromu by byla způsobena nenávratná ekologická újma a bylo by dosaženo pouze slabého výsledku při pokusu zabezpečit klimatizační jednotky dočasného mobilního datového centra proti spadu nečistot. Pokud se ukázalo, že aktuální pozice je z hlediska spadu jehličí, listí či nečistot z okolních dřevin a porostů problematická, lze opět kontejnery, které jsou mobilní a jen dočasnou stavbou, umístit jinde, například na plochu parkoviště, kde neroste žádná vzrostlá zeleň. Nutné je zmínit skutečnost, že v přímém sousedství kontejnerů se již nachází systém volně rostoucích porostů na pozemku zeleně parč. 4324/7, k.ú. Žižkov, na který navazuje manipulační dvůr správce hřbitova parc. č. 4306/6, k.ú. Žižkov, kde je skladován biologický odpad (spadané listí, posekaná tráva, odpad atp.) a dále na jih navazuje systém několika desítek hektarů porostů Olšanských hřbitovů. Již s ohledem na převládající směr větrů lze spad nečistot v areálu dvorního traktu budov Olšanská 2176/2 otevřeného směrem na jih očekávat a nelze mu bez přijetí technických opatření přímo na zařízení zabránit. Kácení zdravého smrku, který má funkční i estetický význam není z uvedených důvodů přípustné.

Hodnotu stromu určuje v daném případě záměrná výsadba, v případě smrku navíc na stanovišti vhodném a správně vybraném. Dřevina má svou roli v kompozici, kterou však správce pozemku setrvale přeměňuje v neprospěch zeleně a velkých stromů zejména. Nově vysazené dřeviny jsou z parkovacího dvora vymísťovány. Smrk vhodně vytěžuje hmotu okolních panelových domů, vytváří přirozenou clonu a vymezuje hranice pozemku. Jako stálezelený prvek má výrazný estetický projev i v měsících vegetačního klidu a vhodně se doplňuje s porostem opadaných náletových porostů rostoucích pohledově za ním. Jako zástupce domácího druhu má smrk i ekologickou a biologickou hodnotu. Ačkoliv zde roste mimo areál přirozeného rozšíření, je do určité míry schopný zapojit se do ekosystému a vytvořit biotop pro škálu jiných organismů (nižších rostlin, hmyzu drobných obratlovců). Je důležitou ekologickou nikou – tedy stanovištěm umožňujícím trvalou či přechodnou existenci jiných organismů uprostřed městské zástavby. Strom zásadním způsobem zvyšuje biodiverzitu prostředí.

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

Důležitá je též jeho hygienická a mikroklimatická funkce, neboť strom ovlivňuje abiotické podmínky stanoviště, pozitivně ovlivňuje jeho teplotu v teplých i zimních měsících, podílí se na snižování prašnosti lokality, produkuje silice s fytoncidními účinky, omezuje šíření hluku atp.

Tyto vlastnosti však má smrk uvedený ve výroku II, který je zdravou a perspektivní dřevinou, nikoliv douglaska, jejíž kácení bylo povoleno.

Velice nízká fyziologická i biomechanická vitalita douglasky 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 douglasky, která je vysoká cca 20 m, je budova včetně technologií na fasádě (komín), parkovací a manipulační plochy, areálová komunikace. V případě pádu třeba jen části stromu by mohlo dojít ke škodě na majetku a hlavně k vážné újmě na zdraví osob. Perspektiva douglasky se již nedá prodloužit žádnými pěstebními zásahy.

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 výše uvedenou dřevinu 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 dřeviny jsou součástí městského systému zeleně, lze předpokládat 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. Proto byl termín kácení stanoven na dobu vegetačního klidu. Odbor ochrany životního prostředí Úřadu městské části Praha 3 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.

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 kácení douglasky jako tzv. závažné, je přesto nutné si uvědomit, že kácení stromů znamená ochuzení společnosti o přírodní prvky celospolečenské hodnoty. Kácení dřeviny ve dvorním traktu budovy Olšanská 2176/2 znamená úbytek zeleně a ekologickou újmu. Nutné je zohlednit příčinu chřadnutí stromů na daném stanovišti, která souvisí s provozem budovy.

Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada *Restitutio ad integrum*, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Orgán ochrany přírody zohlednil důvody kácení, ekologickou hodnotu dřevin, roly v koncepční výsadbě. Při určování výše kompenzace zohlednil dále 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 plochách k tomu určených, byla uložena výsadba stromu na stejné stanoviště. Záměrně byla uložena výsadba stromu s malou korunou, který vhodně ozelení parkovací dvůr, má význam pro pastvu hmyzu a ptactva a zároveň nedosáhne úrovně střechy a výduchů z komínů.

Orgán ochrany přírody uložil následnou péči o vysazenou dřevinu a to v maximální možné délce 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.

Následná péče o nově vysazenou dřevinu dle § 9 odst. 1 zákona byla uložena pro zabezpečení 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. Péči 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

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

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 dřevinu zejména její ošetřování a udržování povinností vlastníků. Z toho vyplývá pro vlastníky pozemku pečovat o vysazené keře i po uplynutí následné péče.

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 nepřipustné.

Ing. Barbora Heřmánková
vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník:
Policejní prezidium České republiky, Ředitelství logistického zabezpečení, Nádražní 274/16, 150 00 Praha 5, DS: gs9ai55