



MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 4
ÚŘAD MĚSTSKÉ
ČÁSTI
ODBOR ŽIVOTNÍHO
PROSTŘEDÍ A
DOPRAVY

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.

č.j.
P4/090462/13/OŽPAD/HNL

Ing.L.Hánlová/l.304

Praha
25.11.2013

ROZHODNUTÍ

Odbor životního prostředí a dopravy úřadu městské části Praha 4 (dále jen správní orgán), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst.1 písm.a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), na základě žádosti společnosti České dráhy a.s., sídlem firmy Nábřeží L. Svobody 1222, Praha 1, IČ 70994226 (dále jen žadatel), zastoupeného na základě plné moci ze dne 3.10.2013 společností S-Engieering s.r.o., sídlem V Křepelkách 242, Praha 8, IČ 27180476 (dále jen zástupce žadatele), po správním řízení, vedeném dle zák.č.500/2004 Sb., o správním řízení (dále jen správní řád) o povolení kácení dřevin dnešního dne rozhodl takto:

I. V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona

povoluje žadateli pokácení

dřevin na pozemku parc.č. 3448/1, k.ú. Michle a to celkem 8 stromů ve druhové skladbě: 2 jasanů ztepilých, 2 vrby bílé, 3 topoly kanadské, 1 pajasan žlaznatý a zapojených porostů dřevin o celkové ploše 411 m².

Podrobná charakteristika dřevin, povolených ke kácení je uvedena v následující tabulce, kde je uvedeno pořadové číslo dřeviny tak, jak je vedeno v tabulce č.2 Dendrologický průzkum zájmového území - zpracovanou spol. S-Engieering s.r.o., se sídlem V Křepelkách 242, Praha 8, a předloženou zástupcem žadatele spolu s žádostí o pokácení dřevin, druh dřeviny, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí, parc. číslo pozemku a katastrální území, na kterém se pozemek nachází. U zapojených porostů je uvedeno označení skupiny dle výše uvedené tabulky.

Poř. číslo dřeviny*)	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí	Parcelní číslo pozemku	Katastrální území
22	Jasan ztepilý	83 cm	3448/1	Michle
27	Jasan ztepilý	Vícekmene 35+112+27+32+63+69 cm	3448/1	Michle
30	Topol kanadský	140 cm	3448/1	Michle

Sídlo: Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 IČO: 0006 3584
Pracoviště: Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 Bankovní spojení: 19-2000832359/0800
E-mail: lenka.hanlova@praha4.cz E-podatelna: posta@praha4.cz

Tel: + 420 26 11 92 111
Fax: + 420 24 17 41 743
Internet: www.praha4.cz

32	Vrba bílá	Vícekmén 124+100+96 cm	3448/1	Michle
33	Vrba bílá	156 cm	3448/1	Michle
35	Topol kanadský	Vícekmén 110+92 cm	3448/1	Michle
45	Topol kanadský	110 cm	3448/1	Michle
46	Pajasan žlaznatý	92 cm	3448/1	Michle
37	Keřová plocha - hloh	44 m ²	3448/1	Michle
38	Keřová plocha - hloh	60 m ²	3448/1	Michle
40	Keřová plocha - slivoň	132 m ²	3448/1	Michle
47	Keřová plocha - slivoň	98 m ²	3448/1	Michle

Stromy a porosty dřevin, které jsou předmětem tohoto rozhodnutí, jsou vyznačeny na situaci v měřítku 1 : 500 uvedeném na mapě, která opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby je přílohou č.1 tohoto rozhodnutí.

Pokácení dřevin je možno provést po nabytí právní moci stavebního povolení nebo jakéhokoli povolení stavebního úřadu o legálnosti stavby a s ohledem na ustanovení § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení dle možnosti v období vegetačního klidu (obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny)

II. V souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona

ukládá

žadatelí provedení náhradní výsadby a to na pozemku parc.č. 2329/3, k.ú. Michle ve vlastnictví Hl. města Prahy se zřízeným věčným břemenem SŽDC – st. organizace (v oblasti budoucího zařízení staveniště – tak jak je plánováno v projektové dokumentaci pro stavební povolení ke stavbě Vybudování žel. zastávky Praha-Kačerov) bude vysazeno 10 okrasných listnatých stromů o obvodu kmene 16-18 cm a zapěstovanou korunou (dlouhodobý domácí taxon, který vhodně naváže na zeleň v okolí) a 20 středně velkých listnatých keřů o min. výšce sazenic 80-100 cm.

Náhradní výsadbu na těchto náhradních pozemcích je žadatel povinen realizovat v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu po dokončení stavby, před vydáním kolaudačního rozhodnutí.

O provedení uložených náhradních výsadeb je žadatel povinen informovat písemně správní orgán.

III. V souladu s ust. § 9 odst.1 zákona

ukládá

žadatelí následnou péči o vysazené dřeviny a to po dobu 5ti let od realizace výsadby. Veškerá péče o dřeviny bude prováděna v souladu s ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení, ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání, ČSN 83 9041 Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Bude spočívat zejména v pravidelné závlize, péči o kořenovou mísu – bude zajištěn propustný půdní povrch s možností průniku vzduchu i vody do půdy, odborně bude prováděn výchovný a zdravotní řez, který nepovede k omezení velikosti koruny (strom nebude zahradnický tvarován). Dřeviny budou pravidelně kontrolovány, případná poranění včas ošetřena a v případě úhynu nově vysazených dřevin bude provedena výsadba nového výpěstku.

ODŮVODNĚNÍ

Žadatel požádal prostřednictvím zástupce žadatele o kácení 2 jasanů ztepilých, 2 vrb bílých, 3 topolů kanadských, 1 pajasanu žlaznatého a zapojených porostů dřevin o celkové ploše 411 m² na pozemku parc.č. 3448/1 k.ú. Michle z důvodu kolize dřevin se stavbou. Žádost byla správnímu orgánu doručena dne 21.10.2013.

Součástí spisové dokumentace jsou veškeré podklady předepsané ustanovením § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení - majetkoprávní doklady - doklady o vlastnictví pozemku, souhlas spoluvlastníka pozemku s kácením dřevin, plná moc pro zástupce žadatele, dendrologický průzkum zpracovaný společností S-Engineering s.r.o., se sídlem V Křepelkách 242, Praha 8 jako příloha č. 1 dokumentace ke stavbě "Vybudování žel. zastávky Praha - Kačerov - vliv stavby na životní prostředí" v specifikace dřevin, obvod kmene ve výčetní výšce, situační zákres a řádné zdůvodnění žádosti.

O zahájení řízení v dané věci byla ve smyslu § 70 zákona informována občanská sdružení – Ateliér pro životní prostředí, Ve Svahu 1, Praha 4, IČ 69347760, Přátelé Podolí a okolí, Ve Svahu 515/9, Praha 4, IČ 62941721, Občanská iniciativa Pankráře, Bartáková 1108/38, Praha 4, IČ 72533242, Pankrácká společnost, Bartáková 1108/38, Praha 4, IČ 26666154, Institut spolkových práv, Na Perštýně 342/1, Praha 1, IČ 01736256, Náš Braník, Zelinářská 20, Praha 4, IČ 22904379, IČ 26559510, 4-občanská, Kloboukova 2225/26, Praha 4, IČ 22762701. V zákonem stanoveném termínu se do řízení žádné z obeslaných občanských sdružení nepřihlásilo.

Stromy, které jsou předmětem řízení, jsou dřeviny rostoucí svažitém pozemku, mezi ulicí Michelská a železniční tratí v úseku Praha-Krč až Praha-Vršovice, naproti stanici metra Kačerov. Pozemek je svažitý, volně přístupný. Kromě předmětných dřevin se na pozemku nachází ještě další vzrostlá zeleň (akáty, hloh, slivoně, trnky, javory, bezy apod.) část vysazená, část náletového původu. Větší část této zeleně je z důvodu kolize této zeleně s výše uvedenou stavbou, určena ke kácení, nedosahuje však zákonem stanovených rozměrů a k jejímu kácení není třeba rozhodnutí orgánu státní správy. Okolní zástavbu tvoří kromě zmíněných komunikací také Depo Kačerov, administrativní budovy a bytové domy.

Obecná charakteristika dřevin navržených ke kácení:

Topol kanadský (*Populus x canadensis*) vznikl křížením topolu černého a deltovitého. Jde o rychle rostoucí krátkověký strom, který narůstá do větších rozměrů než topol černý a také jeho dřevo je křehčí. Rozšířil se natolik, že domácí topol černý téměř vytlačil. Vyžaduje dostatečně hluboké, vlhké, propustné půdy, lépe se mu daří v teplejších polohách. V takových podmínkách vytváří mohutný kořenový systém, hlavní kořeny pronikají hluboko od země, blízko pod povrchem jsou četné dlouhé a silné kořeny vedlejší – strom je tak za optimálních podmínek dobře ukotven. Provozní bezpečnost topolu se již v relativně mladém věku (cca od 40 let) začíná snižovat. Dřevo v tomto věku začíná postupně křehnout a dochází ke zlomům i zdravých větví. Tomu není možné předejít odborným řezem (aniž by došlo k podstatnému narušení habitu stromů) či jiným ošetřením (není možné vyvázat všechny větve). Výjimečně se redukce korun provádí, spíše však u topolů vlašských, které mají kompaktnější užší koruny. Životnost topolů kanadských na frekventovaných stanovištích je v odborné literatuře uváděna okolo 40 let. Ponechání topolů do věku 60 – 80 let je podmiňováno vhodným stanovištěm, na kterém nebudou nikoho ohrožovat padající větve.

Jasan ztepilý – je domácí dřevinou rozšířenou od nížin do horských oblastí. Má štíhlejší vejcovitou korunu, která dosahuje do výše okolo 40 m. Dožívá se 200 – 300 let. Je považován za dřevinu dlouhověkou. V dospělosti je světlomilný, v mládí dobře snáší zastínění. Netrpí polomy, snadno však ztrácí slabší větve zejména při nepřízní počasí. Má dlouhý kulovitý kořen a postranní dlouhé a bohatě větvené kořeny. Zpevňuje svými kořeny půdu, je výbornou meliorační dřevinou. Nevyžaduje pravidelný řez, nicméně ho lze tvarovat a prořezávat. V průběhu života vytváří často ve spodních partiích těžké vodorovné větve, které se mohou lámat. Je odolný vůči mrazu, má velké nároky na vlhkost půdy a je citlivější na exhalace.

Vrba bílá – je jednou z našich nejhojnějších vrb. Rozšířena je prakticky v celé Evropě, v severní Africe, Malé Asii. Na východ zasahuje po Jenisej a Himálaje. Je krátkověkou rychle rostoucí dřevinou (brzy dosahuje dospělé velikosti). Dožívá se stáří 100 let. Volně, v přírodě rostoucí strom má nepravidelnou

korunu a je vysoký až 30 m. Je dřevinou světlomilnou, v přírodě roste na březích vod, v lužních lesích. Snáší i dlouhodobé zatopení kořenů vodou - snadno se přizpůsobuje změnám vodní hladiny. V podhůří stoupá do výšky kolem 700 m. Vhodná je především do vlhkých míst – podél potoků, řek a vodních nádrží, ale snáší poměrně dobře i sušší podmínky a tak je vhodná i do parků, městské zeleně či větších zahrad, kde však vyžaduje dostatek prostoru. Hodí se jak pro solitérní výsadbu, tak i pro výsadbu skupinovou. Dobře se kombinuje s většinou listnatých dřevin. Výrazně v zimě zbarvené větve harmonizují s tmavým pozadím jehličnatých stromů, především smrků. V předjaří, když začínají rašit, mají svěží, světle zelenou barvu.

Pajasan žlaznatý - Jeho domovským areálem je severovýchod až východ Číny a Korejský poloostrov. Odtud se postupně rozšířil do celého mírného až subtropického pásu palearktické oblasti včetně oblasti indomalajské. A nyní se šíří i do severní Afriky, Střední jižní Ameriky, Austrálie, na Nový Zéland i Tichomořské ostrovy. Invazivně proniká zejména do travnatých a skalnatých oblastí, na lesní mýtiny i rumiště. Na území dnešní ČR byl prokazatelně vysázen v roce 1803 v Lednici na Moravě. V roce 2004 již byl evidován na 202 lokalitách převážně v teplých oblastech jižní Moravy a Polabí v nadmořské výšce do 350 m n. m.. Jedná se o velice rychle rostoucí dřevinu, která je schopna kořeny i listy působit na okolí a tím omezovat růst okolní vegetace, vylučuje hlavně ailanthon, který způsobuje potíže růstu zhruba sedmdesáti druhů listnatých a jehličnatých stromů. Tyto látky produkují zejména mladí jedinci, kteří tak vyhrávají boj o světlo s ostatními dřevinami. Pajasany patří mezi 40 nejvíce invazních dřevin na světě. Pajasan žlaznatý je velmi odolný vůči průmyslovým emisím a proto je vysazován jako rychle rostoucí dřevina do parků, měst, větrolamů a díky své schopnosti růst na půdách vápenitých, nekultivovaných i podmačených se vysazuje jako prvotní dřevina po rekultivaci.

Konkrétní charakteristika předmětných dřevin:

Dřeviny rostoucí na předmětném pozemku jsou převážně kvalitní, stáří cca 20-40 let, poměrně dobrého zdravotního stavu a vitality, pouze topoly vykazují v koruně velké množství uschlých větví, některé jsou již ulámány. Tyto dřeviny plní v daném místě funkci izolační zeleně podél frekventované komunikace Michelská a 5. května. S ohledem na skutečnost, že v posledních letech nebyly dřeviny udržovány, jsou po celé ploše dále rozšířeny mladé nálety stromů, zarůstající do porostů keřů a osídlují i původně neosázené plochy.

Keřové plochy povolené tímto rozhodnutím ke kácení jsou skupiny neudržované, převážně náletové zeleně (bezy, hlohy, růže, slivoně, hloh, trnky atd.). V současné době se jedná o přerostlé, neprostupné skupiny křovin sloužící jako útočiště ptáků a dal. živočichů, ale i jako místo pro vyhazování odpadu a útočiště sociálně nepřizpůsobivých osob.

Dle ustanovení § 8 odst. 1 zákona lze povolení ke kácení vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Estetický význam je dán habitem dřeviny a charakteristikami místa, kde dřevina roste. Obecně ho lze vyjádřit pojmy jako např. dřevina majestátní, působivá, krásná. Funkční hodnota dřevin je přímo úměrná druhové diverzitě jím vytvářené ekologické niky. Mírou zapojení této niky do širšího ekosystému pak lze definovat tyto faktory ovlivňující jeho ekologickou a funkční hodnotu – stáří, zdravotní stav, původnost, extrémnost stanoviště, jedinečnost, nahraditelnost – množství a vzdálenost dalších dospělých exemplářů téhož druhu ovlivňuje výrazně možnost přesídlení organismů na jiný strom. Ekologickou újmou je pak ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti. Při posuzování závažnosti této újmy je třeba hodnotit plošný rozsah zasaženého území a kvalitu zasaženého ekosystému z hlediska jeho jedinečnosti a významu.

Dřeviny povolené tímto rozhodnutím ke kácení jsou dřeviny dlouhodobě neudržované, avšak poměrně dobrého zdravotního stavu, které plní své biologické a ekologické funkce. Správnímu orgánu byla předložena situace dendrologického průzkumu se zákresem budoucí stavby, dle níž je patrné, že všechny předmětné dřeviny jsou v kolizi s plánovanou stavbou železniční stanice Kačerov, konkrétně s plánovanou příchozí cestou (chodníkem) k nástupišti zastávky Kačerov, v rámci kterých bude nutná i svahu. Správní orgán se v rámci úvahy zabýval otázkou veřejného zájmu ochrany dřevin a veřejného zájmu na zlepšení dopravní obslužnosti výstavbou železniční zastávky Praha-Kačerov. Cílem vybudování této zastávky je umožnit snadný přestup na metro z vlaků jedoucích z Dobříše nebo Čerčan, celkově propojit okrajové části Prahy a doplnit tak síť městské hromadné dopravy o rychlé vlakové spojení, které v tomto případě naváže na metro podchodem pod Michelskou ulicí. Stavba má v současnosti vydané platné stavební povolení.

Při posuzování dřevin lze říci, že mají v předmětné lokalitě estetický a funkční význam a to zejména jako izolační zeleň. Nejedná se však o dřeviny chráněné či v této lokalitě jedinečné. V daném případě lze konstatovat, že v tomto konkrétním případě zájem na pokácení dřevin převyšuje jejich estetický a funkční význam. Na předmětný pozemek a pás dřevin navazuje další pás izolační zeleň, dále vzrostlá zeleň v parkové úpravě u areálu garáží a Depa Kačerov a v travnatém pásu mezi komunikací pro pěší a dopravu nové výsadby stromů. Přes komunikaci Michelská ve svahu podél silnice rostou další vzrostlé stromy (javory, břízy) a keře a v blízkosti se také nachází Michelský les. Tyto dřeviny mohou částečně převzít ekologickou funkci kácených dřevin v lokalitě do doby zapojení nových výsadeb nařízených tímto rozhodnutím a tím k nahrazení těchto dřevin a jejich funkčního významu v dané lokalitě. Po posouzení všech výše uvedených skutečností rozhodl správní orgán tak, jak výše uvedeno.

Správní orgán proto nařídil v souladu s § 9 odst. 1 zákona náhradní výsadbu jako kompenzace vzniklé ekologické újmy s následnou péčí po dobu 5-ti let. Stromy plní ve městě řadu funkcí, od estetických, hygienických, rekreačních po ekologické. Společenská hodnota stromů převyšuje hodnotu náhradní výsadby, která ovšem byla zvolena také s ohledem na prostorové možnosti pozemku

V souladu s ustanovením § 8 zákona v rámci provedeného správního řízení zhodnotil správní orgán funkční a estetický význam dřevin navržených ke kácení. Toto rozhodnutí je vydáno v souladu se zákony a ostatními právními předpisy orgánem k tomu příslušným, vychází ze zjištěného stavu věci, o kterém nejsou důvodné pochybnosti a obsahuje předepsané náležitosti.

V rámci správního uvážení s ohledem na funkci dopravní obslužnosti stavby veřejného zájmu dospěl správní orgán k závěru, že závažné důvody jako předpoklad pro povolení kácení předmětných posuzovaných dřevin je v tomto případě naplněn. V posuzovaném případě pak správní orgán porovnal veřejný zájem na zachování posuzovaných dřevin s konkurujícím veřejným zájmem na výstavbě železniční zastávky Kačerov a dospěl k závěru, který je vyjádřen ve výroku rozhodnutí.

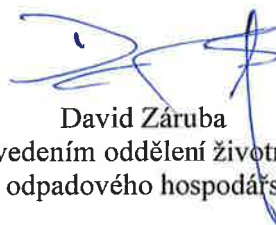
POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ust. § 81 správního řádu podat písemné odvolání, ve kterém se 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 účastníku, a to k Odboru životního prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, Jungmannova 35, Praha 1 prostřednictvím učiněným u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady rozhodující správní orgán.

Přílohy :

1. Příloha č.1----mapa se zákresem dřevin v měřítku 1:500 vyznačeném na mapě




David Záruba
pověřený vedením oddělení životního prostředí
a odpadového hospodářství

Rozdělovník:

České dráhy, a.s., Nábřeží L. Svobody 1222, Praha 1 prostřednictvím S-Engineering s.r.o., V Křepelkách 242/19, Praha 8

K založení – spis 2x

