



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

Titl.
R-PROJEKT 07, s.r.o.
Ke Strašnické 1795/8
100 00 Praha 10

Váš dopis zn.

Naše značka
P4/035311/18/OŽPAD/MVI/St

Vyřizuje/linka
(uvedeno v textu)

Praha
26. 4. 2018

Odbor životního prostředí a dopravy Úřadu městské části Praha 4 (dále jen OŽPAD, ÚMČ Praha 4), jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 4 odst. 1 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 Sb. HMP, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů (z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, ochrany přírody a krajiny, silničního správního úřadu) na základě žádosti ze dne 8. 3. 2018 Městské části Praha 4 se sídlem Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4, IČ: 00063584 (dále jen žadatel), zastoupeného na základě plné moci ze dne 20. 2. 2018 společností R-Projekt 07 Praha s.r.o., se sídlem Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10 IČ: 03520358 (dále jen zástupce žadatele) vydává z hlediska jím hájených zájmů níže uvedená **závazná stanoviska podle ustanovení § 149 správního řádu a vyjádření podle části čtvrté správního řádu**, pro potřeby správních řízení a jiných postupů podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), ve věci:

**„Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská“, ulice Bítovská, parc.
č. 310/115, k.ú. Michle, Praha 4,
dle projektové dokumentace „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č.
310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“ zpracované společností R-PROJEKT 07, s.r.o. v únoru 2018
- společné územní a stavební řízení**

I. Závazná stanoviska dle ustanovení § 149 správního řádu:

1. Z hlediska nakládání s odpady dle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), (Mgr. S. Dobiášová, I. 261192321) vydává závazné stanovisko:

souhlasí

Po dokončení stavby budou doklady o předání odpadu do zařízení k tomu určených předloženy orgánu odpadového hospodářství, který závazné stanovisko vydal.

Odůvodnění

Orgán odpadového hospodářství po prostudování přiložené projektové dokumentace dospěl k závěru, že předložená žádost poskytuje dostatečný podklad pro její posouzení. Navržený způsob nakládání s odpady je v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, a proto vydal souhlasné závazné

stanovisko k výše uvedenému záměru. Při stavební činnosti je třeba postupovat podle „Metodického návodu odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi“ Ministerstva životního prostředí z ledna 2008. Stavební odpad bude v maximální míře předán do zařízení určeného k recyklaci předmětného druhu odpadu a současně upozorňujeme na dodržování níže uvedených povinností vyplývajících ze zákona o odpadech:

Původce odpadů má povinnost předcházet vzniku odpadů a snižovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. U odpadů, které vzniknou, má původce odpadů povinnost zajistit jejich přednostní využití (např. recyklaci), před jejich odstraněním (např. skládkování). To se týká i stavebních odpadů - odpady skupiny 17 dle Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů obsahujících azbest, které jsou vyloučeny z přijímání do zařízení k úpravě (recyklaci).

Na skládce mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví a pokud uložení odpadu na skládku neodporuje zákonu o odpadech nebo prováděcím právním předpisům.

Materiálové využití má přednost před jiným využitím odpadů (například recyklace, před energetickým využitím ve spalovně).

Osoba, která předává odpady k využití nebo odstranění, viz výše, je povinna nejprve zjistit, zda osoba, které odpady mají být předány, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna. K převzetí odpadů je oprávněna osoba, která má souhlas (rozhodnutí krajského úřadu) k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1) zákona o odpadech, provozovatel zařízení dle § 14 odst. 2) zákona o odpadech, za podmínek stanovených v § 17 obec a provozovatel zařízení podle § 33b odst. 1 písm. b) zákona o odpadech. V případě, že se osoba, které má být odpad předán, oprávněním k převzetí neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Před předáním oprávněné osobě je původce odpadu povinen odpad shromažďovat utříděný podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečit jej před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Zejména je třeba dbát na správné nakládání s případnými nebezpečnými odpady - např. s odpadem obsahujícím azbest, dehet, obaly od barev, atd.

☐ **Toto je závazné stanovisko dle § 149 správního řádu.**

2. Z hlediska ochrany ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), (Bc. Hana Ramíková, I. 261192419) vydává závazné stanovisko:

Souhlasí s uvedenou stavební činností, která znečišťuje nebo by mohla znečišťovat ovzduší, a dle zákona o ochraně ovzduší, a metodického pokynu Odboru ochrany prostředí, Magistrátu hl. m. Prahy se tudíž jedná o stacionární zdroj (dočasný) nevyjmenovaný v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, **za podmínky**, že v průběhu realizace stavby budou aplikována účinná opatření a postupy k minimalizaci zatěžování okolí stavby prachem. Jedná se zejména o:

- Během realizace stavebních úprav budou na lešení umístěny v celé ploše sítě z důvodu zachycení případné prašnosti vzniklé např. při broušení tepelné izolace, míchání suchých směsí
- Při odvozu prašného materiálu používat plachtování nákladu na ložné ploše automobilů
- Mezideponie prašného materiálu plachtovat nebo kropit tak, aby jejich povrch nevysychal
- Používat výhradně vozidla a stavební mechanizmy, které splňují přísné emisní limity podle platné legislativy pro mobilní zdroje
- Před výjezdem nákladních aut z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů
- Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací dopravou, neprodleně provést očištění komunikace

Odůvodnění

Orgán ochrany ovzduší prostudoval předloženou dokumentaci a podklady pro posouzení možnosti provedení výstavby objektu tělocvičny a doplnil je o údaje o imisní situaci v místě stavby. Přitom vycházel z map pětiletých klouzavých průměrů koncentrací hlavních znečišťujících látek, které jsou zpracovány ve čtvercové síti 1x1 km. Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje každoročně tyto mapy pro celou ČR (publikovány Českým hydrometeorologickým ústavem) a zákon o ochraně ovzduší, je stanoví jako závazný podkladový materiál pro výkon státní správy ochrany ovzduší.

Z poslední aktualizace těchto map (průměr let 2012-2016) je možno zjistit, že navrhovaná stavba se nachází ve čtverci č. 460546, kde jsou hodnoty koncentrací látek ve venkovním ovzduší tyto:

Znečišťující látka	Zjištěné hodnoty (čtverce 460546)	Imisní limit	Procenta imisního limitu
Roční průměrná koncentrace oxidu dusičitého (NO₂)	26,6 µg/m ³	40 µg/m ³	66,5 %
36. denní průměrná koncentrace prachových částic frakce PM₁₀	43,7 µg/m ³	50 µg/m ³	87,4 %
Roční průměrná koncentrace prachových částic frakce PM₁₀	25,1 µg/m ³	40 µg/m ³	62,8 %
Roční průměrná koncentrace prachových částic frakce PM_{2,5}	17,9 µg/m ³	25 µg/m ³	71,6 %
Roční průměrná koncentrace benzenu	1,4 µg/m ³	5 µg/m ³	28 %
Roční průměrná koncentrace benzo(a)pyrenu (BaP)	0,93 ng/m ³	1 ng/m ³	93 %

V průběhu realizace stavby by mohlo docházet k obtěžování okolí nadměrnou prašností. Proto orgán ochrany ovzduší stanoví nutnost provést účinná opatření a postupy k minimalizaci zatěžování okolí stavby prachem. Jejich aplikace sníží negativní dopady na ovzduší v okolí stavby.

Orgánu ochrany ovzduší byly předloženy všechny doklady potřebné pro posouzení uvedeného záměru a mohl tak vydat toto závazné stanovisko dle § 149 správního řádu.

☐ **Toto je závazné stanovisko dle § 149 správního řádu.**

3. Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), (Mgr. P. Beránková, I. 261192422) vydává závazné stanovisko:

Úřad městské části Praha 4, Odbor životního prostředí a dopravy souhlasí s kácením:

Označení dřeviny *	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Parc. číslo pozemku	Katastrální území
č. 1	Javor mlč	123 cm	310/115	Michle
č. 2	Javor mlč	84 a 97 cm	310/115	Michle
č. 3	Jírovec maďal	122 cm	310/115	Michle
č. 4	Bříza bělokorá	125 cm	310/115	Michle
č. 5	Bříza bělokorá	70, 80 a 95 cm	310/115	Michle
č. 6	Vrba jíva	90 a 57 cm	310/115	Michle
č. 7	Vrba jíva	90, 88, 85 a 40 cm	310/115	Michle

* označení dřeviny v příloze č. 1 tohoto stanoviska - Situace se zákresem dřevin na podkladě dokumentu – „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“

Dřeviny, které jsou předmětem tohoto závazného stanoviska, jsou vyznačeny na situaci na podkladě situace – „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 –

k.ú. Michle“, která je opatřena razítkem správního orgánu a podpisem oprávněné úřední osoby, tvoří Přílohu č. 1 tohoto stanoviska a je jeho nedílnou součástí.

Toto závazné stanovisko **není povolením ke kácení dřevin**, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská“ dle projektové dokumentace „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- 1) Kácení dřevin je možné až po vzniku práva provést výše uvedený stavební záměr podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Kácení dřevin je doporučeno provést s ohledem na ustanovení § 5 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb. (dále jen vyhláška), v období vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny (od 1.11. do 31.3. běžného roku).
Kácení ve vegetačním období (od 1.4 do 31.10) se může provést pouze **s podmínkou**, že budou dřeviny před započítím kácení prohlédnuty ornitologem, a budou-li se v korunách vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, lze kácení provést, až po vyvedení mláďat, příp. v době vegetačního klidu. O prohlídce ornitologem bude uskutečněn zápis, který bude žadatelem uschován pro případnou kontrolu splnění podmínky tohoto závazného stanoviska ze strany správního orgánu.
- 3) Při nečekaném nálezu netopýrů ve stromovém úkrytu je třeba okamžitě zastavit veškeré práce a kontaktovat Českou společnost pro ochranu netopýrů nebo nejbližší záchrannou stanici pro zraněné živočichy.
- 4) Žadatel zajistí **provedení náhradní výsadby** na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, Praha 4 ve vlastnictví žadatele, a to konkrétně **8 ks habru obecného ‚Fastigiata‘ (Habr obecný ‚Fastigiata‘)** s obvodem kmene 16-18 cm a zapěstovanou korunou s balem.
Dřeviny budou vysázeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury.
Náhradní výsadbu je žadatel povinen realizovat v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu po dokončení stavby a před vydáním kolaudačního rozhodnutí, nejpozději však do půl roku od vydání kolaudačního souhlasu.
- 5) Žadatel zajistí **následnou péči o vysazené dřeviny a to po dobu pěti 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 a Standardy péče o přírodu a krajinu SPPKA A02 001-2013 Výsadba stromů, SPPKA A02 002-2013 Řez stromů a SPPKA A02 003-2013 Výsadba a řez keřů a lián. Bude spočívat zejména v pravidelné zálivce, 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 stejného druhu a velikosti.

Odůvodnění

Žadatel požádal o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného ve společném územním a stavebním řízení dle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody. Konkrétně se jedná o žádost o závazné stanovisko orgánu ochrany přírody ke kácení 7 ks dřevin na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, z důvodu kolize se stavbou „Novostavba objektu tělocvičny

ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, k.ú. Michle“. Žádost byla správnímu orgánu doručena dne 28.3. 2018.

Součástí projektové dokumentace jsou veškeré podklady předepsané ustanovením § 4 odst. 1 vyhl. MŽP ČR č. 189/2043 Sb., o ochraně dřevin a jejich kácení ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb. (dále jen vyhláška), kterou se provádějí některá ustanovení zákona - specifikace dřevin, druh, situační zakres, plná moc ze dne 20.2.2018, souhlas s kácením dřevin ze dne 9.4.2018, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí, projektová dokumentace „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“ zpracované společností R-PROJEKT 07, s.r.o. v únoru 2018 a zdůvodnění žádosti.

O zamýšleném zásahu, při němž mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny podle zákona o ochraně přírody v dané věci byly dne 11.4.2018 pod č.j. P4/052247/18/OŽPAD/BER ve smyslu § 70 odst. 2 zákona informovány občanské spolky – Sdružení Občanská iniciativa Pankráce, spolek, sídlem Bartákova 1108/38, Praha 4, IČ: 72533242, "Michle-náš domov", sídlem U Michelského mlýna 191/19, Michle, 140 00 Praha, IČ: 22751971, Pankrácká společnost, z.s., sídlem Hudečkova 12/1097, 14000 Praha 4, IČ: 26666154, 4-občanská, z.s., sídlem Branická 1319/86, 147 00 Praha 4, IČ: 22762701, Praha 4 Bezpečná, z.s, se sídlem Kubišтова 1102/1, 140 00 Praha 4, IČ: 26988992, "Občané postižení Severojižní magistrálou", sídlem Bítovská 1228/11, 140 00 Praha 4, IČ: 70932018 a Spolek Oáza Michle, U Michelského mlýna 383/33, Praha 4 14000, IČ: 04678591.

Dne 13.4.2018 provedl orgán ochrany přírody ohledání dřevin na místě.

Na místě samém bylo zjištěno, že se jedná o mírně svažité pozemek nacházející se v areálu ZŠ Bítovská. Kromě výše uvedených dřevin se v areálu ZŠ nacházejí další vzrostlé stromy – javory, vrby, břízy, ..., keře a v navazujících plochách zeleně další dřeviny. Podle územního plánu se předmětný pozemek nachází v oblasti zahrnuté dle územního plánu do kategorie VV – veřejné vybavení. Okolí tvoří převážně bytové domy, frekventovaná komunikace 5. května a dále plochy městské zeleně.

Splnění zákonných podmínek pro vydání závazného stanoviska:

Povolení ke kácení lze vydat jen **ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.**

Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je **dle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody** nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. **Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.**

V souladu s § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém závazném stanovisku orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru uložit žadateli přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let.

Správní orgány rozhodující na úseku ochrany přírody a krajiny jsou povinny především sřežít veřejný zájem na ochraně životního prostředí a vyvažovat jiné zájmy, které mohou být protichůdné k tomuto veřejnému zájmu. Orgán ochrany přírody musí objektivně posoudit a náležitě odůvodnit, zda zájem na pokácení dřevin převyšuje konkurující veřejný zájem na jejich zachování, anebo zda tomu tak není. Správní orgán přitom váží estetický a funkční význam dřevin na straně jedné a závažnost důvodů pro jejich pokácení na straně druhé, aby mohl vydat souhlas či nesouhlas s pokácením dřevin, případně stanovit uložení náhradní výsadby a následné péče o ni, je-li to vzhledem k místním poměrům možné, s cílem dosáhnout přiměřené kompenzace vzniklé ekologické újmy. Zda důvody uvedené v žádosti o závazné stanovisko ke kácení jsou závažné, je nutno vždy vztahovat k ochraně jiných veřejných nebo individuálních zájmů. Vyhodnocení vztahu ochrany dřevin a ochrany těchto jiných zájmů pak správní orgán provede v rámci rozhodovací činnosti.

Konkrétní charakteristika dřevin

Javor mléč, označený v žádosti č. 1, který je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Nachází se v ploše zeleně cca 4 m od jedné z budov školy. Výška dřeviny je přibližně 13 m. Kořenové náběhy jsou viditelné a nepoškozené. Plocha pod dřevinou je s hliněným povrchem bez travnatého porostu. Na kmeni nejsou patrná výrazná mechanická poškození pouze rány po ořezech a zavalené praskliny. Koruna dřeviny je pravidelná a mohutná, celkově proschlá cca z 20% stávajícího objemu koruny. Zdravotní stav i vitalita javoru jsou dobré (částečně proschlá koruna). Perspektiva stromu na daném stanovišti je s ohledem na daný druh a místo růstu stromu dlouhodobá. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s budovou navrhované tělocvičny.

Javor mléč, označený v žádosti č. 2, který je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Nachází se v ploše zeleně cca 4 m od javoru č. 1. Výška dřeviny je přibližně 11 m. Kořenové náběhy jsou viditelné a nepoškozené. Plocha pod dřevinou je s hliněným povrchem bez travnatého porostu. Na kmeni nejsou patrná výrazná mechanická poškození pouze rány po ořezech. Kmen se větví ve výšce cca 1 m na dvě hlavní kosterní větve, které spolu svírají rizikový, ostrý úhel – tlakové větvení, které postupným silněním větví může hrozit vylomením. Koruna dřeviny je nasazena ve výšce cca 2,5 m, je pravidelná, celkově proschlá cca z 20% stávajícího objemu koruny. Zdravotní stav i vitalita javoru jsou dobré (částečně proschlá koruna). Perspektiva stromu na daném stanovišti je s ohledem na daný druh a místo růstu stromu střednědobá. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s budovou navrhované tělocvičny.

Jírovec maďal, označený v žádosti č. 3, který je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Nachází se v ploše zeleně mezi budovami areálu základní školy (cca 5 m od jedné z budov). Jedná se o dřevinu vysokou cca 12 m. Kořenové náběhy jsou viditelné a nepoškozené. Plocha pod dřevinou je s hliněným povrchem bez travnatého porostu. Kmen jírovce je přímý bez viditelných mechanických poškození. Koruna je nasazena ve výšce cca 2,5 m, je pravidelná, rozložitá, proschlá minimálně cca do 10% celkového objemu koruny a odpovídá habitu daného druhu a stáří dřeviny. Zdravotní stav i vitalita jírovce jsou výborné (minimálně proschlá koruna). Perspektiva stromu na daném stanovišti je s ohledem na daný druh a místo růstu stromu dlouhodobá. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s budovou navrhované tělocvičny.

Bříza bělokorá, označená v žádosti č. 4, která je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Dřevina se nachází v ploše zeleně mezi objekty základní školy. Výška dřeviny je přibližně 12 m. Kořenové náběhy a povrchové kořeny jsou viditelné a nepoškozené. Na kmeni jsou patrná mechanická poškození po ořezech větví – dutiny částečně zavalené i dutiny s vyhnílmým a trouchnivělým dřevem. Koruna dřeviny je nasazena ve výšce cca 4 m, je pravidelná, odpovídá habitu daného druhu a stáří a nachází se v ní uschlé větve vyšších i nižších řádů cca z 20% celkového objemu koruny. Zdravotní stav i vitalita dřeviny jsou dobré. Provozní bezpečnost stromu je snížena především díky výskytu dutin s trouchnivělým dřevem. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s budovou navrhované tělocvičny.

Bříza bělokorá, označená v žádosti č. 5, která je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Dřevina se nachází v ploše zeleně mezi objekty základní školy. Výška dřeviny je přibližně 11 m. Kořenové náběhy a povrchové kořeny jsou viditelné a nepoškozené. Kmen se větví ve výšce cca 0,5 m na dvě hlavní kosterní větve, které spolu svírají rizikový, ostrý úhel – tlakové větvení, které postupným silněním větví může hrozit vylomením. Na kmeni jsou patrná mechanická poškození po ořezech větví s výskytem ztrouchnivělého dřeva. Koruna dřeviny je pravidelná a nachází se v ní uschlé větve nižších a vyšších řádů (cca z 20%), také pahýly po ulámaných větvích a zavěšené větve v koruně. Zdravotní stav i provozní bezpečnost dřeviny je dobrý. Vitalita břízy je dobrá. Perspektiva dané dřeviny je střednědobá. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s budovou navrhované tělocvičny.

Vrba jíva, označená v žádosti č. 6, která je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Nachází se v ploše zeleně za školními budovami vedle běžeckého oválu a venkovního hřiště. Výška dřeviny je přibližně 16 m. Kořenové náběhy jsou částečně viditelné a nepoškozené. Na kmeni se nenachází rozsáhlá viditelná mechanická poškození – pouze rány po ulomených větvích. Ve výšce cca 0,2 m se nachází větvení na dvě hlavní kosterní větve s tlakovým větvením, které postupným sílením kmenů může hrozit vylomením, ze kterého vyrůstá ještě další postranní větev. Koruna je přeštíhlená a proschlá přibližně z 10%. Stabilita dřeviny je snižena, což je způsobeno především tlakovým větvením a přeštíhlenými větvemi v koruně. Jedná se o dřevinu se špatnou provozní bezpečností. Perspektiva na stanovišti je spíše krátkověká. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s novou zpevněnou plochou ze zámkové dlažby určenou pro příjezd vozidel HZS.

Vrba jíva, označená v žádosti č. 7, která je předmětem této žádosti, roste na pozemku parc.č. 310/115, k.ú. Michle, v areálu ZŠ Bítovská. Nachází se v ploše zeleně za školními budovami vedle běžeckého oválu a venkovního hřiště. Jedná se o čtyřkmen, který se dělí na bázi s tlakovými větvením. Výška dřeviny je přibližně 16 m. Kořenové náběhy nejsou viditelné. V podrostu koruny se nachází listnaté keře. Na kmeni se nenachází žádná viditelná mechanická poškození. Koruna je z důvodu zhoršených světelných podmínek přeštíhlená a proschlá přibližně z 10 %. Stabilita dřeviny je snižena, což je způsobeno především tlakovými větvením na bázi kmene a přeštíhlenou korunou. Jedná se o dřevinu se sníženou provozní bezpečností. Perspektiva na stanovišti je spíše krátkodobá. Dřevina je dle dokumentu „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“ a ověření situace na místě v kolizi s novou zpevněnou plochou ze zámkové dlažby určenou pro příjezd vozidel HZS.

Vyhodnocení funkčního a estetického významu jednotlivých dřevin:

Funkční význam dřevin v území lze rozdělit do tří následujících úrovní, a to:

Primární funkce - funkce, jejíž deficit vedl k umístění konkrétního porostu dřevin a byl rozhodující při stanovení vlastností porostu na určité lokalitě.

Souběžná (sekundární) funkce - v řadě případů dochází k souběhu funkčních požadavků na konkrétním místě, který řeší souběžná (sekundární) funkce, tj. další funkce, ke které bylo přihlédnuto při stanovení parametrů porostů na téže lokalitě.

Terciární funkce - komplex pozitivních účinků, kterými působí prvky vegetace na své okolí bez cílevědomého zásahu člověka (produkce O₂, absorpce CO₂, filtrace přízemních vrstev vzduchu, úprava tepelného a vlhkostního režimu prostředí, absorpce hluku a vibrací, produkce baktericidních a fytoncidních látek, ovlivnění psychického a psychosomatického stavu obyvatel, estetický účinek, refugia organismů, sekundární biotopy, migrační cesty, atp.)

Tyto tři dílčí funkce se skládají v konečný efekt pro zájmové území.

Estetický význam dřevin:

Estetický význam dřevin není dán pouze habitem předmětné dřeviny, ale také charakteristikami, kde dřevina roste (krajinná scéna).

Estetika krajiny je součástí obecné estetiky, jejím hlavním úkolem je rozmístění a sladění živých i neživých prvků tak, aby celek působil harmonicky a působivě zdůraznil krásu přírodních i člověkem vytvořených částí. Estetické úpravy využívají určité nástroje, jako je kompozice, barevný soulad, kontrast, linii, rytmus nebo rozměrnost.

Estetické kvality území nejsou dílem náhod, ale výsledkem spolupůsobení přírody, historického vývoje, využití území a způsobu hospodaření. Významnou roli sehrává člověk, ať již pracuje systematicky a ve velkém měřítku se zdůrazněním přírodních nebo architektonických dominant a vytvářením nových, se zohledněním hospodářských hledisek a systematickým formováním rozsáhlých území, hledajících harmonii hospodářského využití s hledisky estetickými, anebo detailně formuje krajinu každodenní prací. Stromy, keře i plochy porostlé směsí bylin, a to jak přírodních, tak kulturních formací, se podílejí zásadním způsobem na formování a vývoji charakteru krajiny a jeho vnímání člověkem.

Předmětnou lokalitou je pozemek, který se nachází v areálu základní školy Bítovská. Jedná se o oblast skládající se z bytových domů, ploch městské zeleně a komunikací pro pěší a vozidla, frekventovanou komunikací 5. května a přes tuto komunikaci administrativním centrem BBC.

Předmětné dřeviny zde plní především všechny funkce izolační zeleně, tedy zachycují prach a emise z dopravy po komunikaci 5. května. Zároveň působí protihlukově a spolu s ostatní zelení v okolí se podílí na tvorbě mikroklimatu lokality. Koruny dřevin poskytují útočiště pro ptáky a drobné savce. Význam dřevin, které jsou předmětem tohoto závazného stanoviska, ať už funkční, tak i estetický pak spočívá zejména ve skutečnosti, že je vytváří zázemí areálu ZŠ využívaného dětmi a součástí městské zeleně v dopravně zatížené městské aglomeraci.

Samozejmě nelze popřít, že i zde jsou u posuzované dřeviny naplněny funkce sekundární a terciální. Mezi tyto funkce patří především rekreační, pozitivní působení na člověka z hlediska vnímání místa, produkce O₂, redukce CO₂, úprava tepelného a vlhkostního režimu. Zeleň má i další význam např. mikroklimatický, kdy snižuje důsledky urbanizovaného prostředí – ovlivňuje např. klimatické činitele, tepelnou bilanci a relativní vlhkost vzduchu, zvyšuje vlhkost vzduchu mikroklimatu výparem vody a to např. odparem rosy zkondenzované na povrchu vegetace, odparem zachycených srážek. Dále snižuje a tlumí výkyvy teploty (v zimním období zmírňují proudění studeného vzduchu a v letním období dřeviny ochlazují své okolí), zmírňují nežádoucí horizontální proudění vzduchu. Pod zdravotní význam zeleně patří příznivé ovlivnění jakosti vzduchu – produkce O₂ a částečné zbavování vzduchu škodlivých plynů (zplodin z dopravy a průmyslu – SO₂, NO₂, CO, ...), snižování hlučnosti a protiprašné funkce zeleně, kdy se částičky prachu usazují na listech a srážkami jsou splavovány do půdy (možnost zachycovat prachové částice je z důvodu mnohonásobně větší plochy listů než je vlastní povrch terénu a uspořádáním povrchu listu, kdy větší zachycovací schopnost mají dřeviny s korunami tvořenými drobnými lístky a drsnějším povrchem).

Zeleň má i estetický, kulturní, psychický a rekreační význam. Jedná se o plochu, kde lidé většinou tráví pasivní i aktivní odpočinek, působí na jednotlivé smysly lidí jako je barevnost listů, která je proměnná v průběhu roku, světlo a stín, šum listů, atd., uzavřený prostor osázený vyvolává pocit bezpečí a udržovaná zeleň vzbuzuje dojem pořádku, dále zeleň v městské prostředí spoluvytváří prostor a plochu a buduje kladný vztah k přírodě. Estetický význam předmětných dřevin je dán především jejím působením na vnímání člověka. Dřeviny č. 1-5 rostou v prostoru areálu školy, kde se nachází jednotlivé budovy školy, jedná se o udržované dřeviny. Jírovec č. 3 je krásnou dřevinou s pravidelnou korunou, která především v době květu působí krásným dojmem. Javory č. 1 a 2 jsou dřeviny s typickým habitem, který odpovídá danému druhu, mají průměrnou estetickou hodnotu. Břízy č. 4 a 5 jsou dřeviny s mechanickými poškozeními kmenů – dutiny a částečně proschlými korunami, které působí svými pravidelnými a typickými habitusy příjemným dojmem a díky svému bílému zbarvení kůry působí výrazně mezi dalšími dřevinami v okolí. Vrby č. 6 a 7 rostou v části areálu základní školy, kde se nachází běžecký ovál a sportovní hřiště. Jedná se o okrajovou část areálu a i dřeviny jsou v minulosti neprořezávané s přeštíhlenými korunami. Celkově se však nejedná o dřeviny chráněné či v dané lokalitě zvlášť jedinečné, jedná se o dřeviny rostoucí společně s dalšími v ploše zeleně areálu základní školy a pod jejich korunami tráví děti volný čas.

Vyhodnocení závažnosti důvodů pro vydání souhlasného závazného stanoviska ke kácení dřevin:

Orgán ochrany přírody vycházel při rozhodování v rámci své správní úvahy kromě jiného z předložené žádosti, z vlastní znalosti tohoto území z úřední činnosti (např. rozhodnutí a stanoviska správních úřadů), provedeného ohledání na místě, a dále z funkčního a estetického významu dřevin v této lokalitě, které zde plní své ekologické funkce.

Jako důvod požadavku pro kácení dřevin uvedl žadatel kolizi se stavbou „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská“. Tyto důvody podložil žadatel projektovou dokumentací „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“ zpracované společností R-PROJEKT 07, s.r.o. v únoru 2018, obsahující mimo jiné Průvodní zprávu, Souhrnnou technickou zprávu, Koordinační situační výkres,

Dle platného územního plánu se jedná o pozemky zahrnuté plochy do kategorie VV – veřejné vybavení, které slouží pro umístění zařízení a areálů veškerého veřejného vybavení města, tj. zejména **pro školství a vzdělávání**, pro zdravotnictví a sociální péči, veřejnou správu města, záchranný bezpečnostní systém a pro zabezpečení budoucích potřeb veřejného vybavení všeho druhu. Stavbou objektu tělocvičny tak

bude naplněn účel funkčního využití tohoto území, neboť se jedná o stavbu tělocvičny v areálu základní školy, která bude využívána pro výuku žáků zdejší školy.

Jako závažný důvod pro kácení lze považovat i stavbu dle § 8 odst. 6 zákona, ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivu na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivu na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. V těchto případech vydává orgán ochrany přírody a krajiny závazné stanovisko ke kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby. Povolení ke kácení včetně náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad ve vyjmenovaných stavebních řízeních.

S ohledem na skutečnost, že dle předložené projektové dokumentace a ověření skutečností na místě je patrné, že se dřeviny nachází v kolizi se stavbou „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská“, konkrétně pak s objektem plánované tělocvičny a s plánovanou novou zpevněnou plochou ze zámkové dlažby pro příjezd vozidel HZS (kolize s předmětnými dřevinami je popsána u charakteristiky jednotlivých dřevin), lze považovat výše uvedené důvody uvedené v žádosti za oprávněné, a orgán ochrany přírody rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku závazného stanoviska.

Orgán ochrany přírody vzal při svém rozhodování v úvahu i skutečnost, že stavba nové tělocvičny v areálu základní školy je stavbou občanské vybavenosti a jedná se o veřejný zájem. Dle projektové dokumentace se jedná se o: „*novostavbu tělocvičny v areálu Základní školy Bítovská, kdy navrhovaná novostavba tělocvičny bude provedena jako přístavba stávající tělocvičny (objekt F). V rámci realizace novostavby tělocvičny budou na tomtéž pozemku umístěny nové areálové rozvody vytápění a kanalizace. Při jihovýchodní stěně novostavby tělocvičny bude provedeno nové vyrovnávací terénní schodiště lemované opěrnými stěnami výšky max 1 m a nový zastřešený chodník mezi pavilony D a E. Při severovýchodní straně tělocvičny bude na tomtéž pozemku vybudována nízká tribuna s výhledem na školní hřiště. Při jižním okraji hřiště bude zbudována nová zpevněná komunikace pro případný zásah vozidel HZS. Nové retenční nádrže na dešťovou vodu budou umístěny pod terénem při jihovýchodní stěně novostavby tělocvičny. V rámci realizace novostavby budou provedeny drobné stavební úpravy ve stávající tělocvičně – objekt F, který se nachází na pozemku parc.č. 310/82.*“

Výstavba nové tělocvičny je v době, kdy jedním z problému společnosti je také obezita dětí, prioritním veřejným zájmem. V okolí se nachází další dřeviny keřového i stromového patra a po dokončení stavby bude provedena náhradní výsadba, která je nařízena ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Orgán ochrany přírody přihlédl i k celkovému stavu některých dřevin (viz Konkrétní charakteristika dřevin), k jejich snížené provozní bezpečnosti a nebezpečí ohrožení zdraví osob, spočívající především v nebezpečí vylomení v tlakovém větvení a dále o pády suchých větví. S ohledem na nutnost zajištění bezpečnosti zdraví osob pohybujících se v okolí a s ohledem na celkový stav dřevin, považuje orgán ochrany přírody i tyto výše uvedené skutečnosti za důležité, neboť za závažný důvod ke kácení lze považovat i zhoršenou provozní bezpečnost.

Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem Orgán ochrany přírody shledává jiný zájem, konkurující zájmu na zachování dřevin v těchto bodech:

1. **Stavební záměr povolovaný ve společném územním a stavebním řízení** dle projektové dokumentace „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“ zpracované společností R-PROJEKT 07, s.r.o. v únoru 2018 a **zjištění na místě** jsou dřeviny uvedené ve výroku závazného stanoviska dle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody v kolizi se stavbou „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská“
2. **Podle územního plánu se jedná o oblast zahrnutou do kategorie VV – veřejné vybavení**, sloužícího pro umístění zařízení a areálů veškerého veřejného vybavení města, tj. zejména **pro školství a vzdělávání**, pro zdravotnictví a sociální péči, veřejnou správu města, záchranný bezpečnostní systém a pro zabezpečení budoucích potřeb veřejného vybavení všeho druhu, a je tak v souladu se záměry platného územního plánu hlavního města Prahy.
3. **Stavba občanské vybavenosti pro školství a tělovýchovu a veřejný zájem** – Výstavba tělocvičny sloužící k pohybu a sportu dětí je také veřejným zájmem.

4. **Vyloučení ohrožení zdraví osob pohybujících se v okolí předmětných dřevin** (areál základní školy) především díky zhoršenému zdravotnímu stavu a snížené provozní bezpečnosti některých dřevin (mechanická poškození – tlaková větvení a dutiny, proschlé koruny s odlamujícími se větvemi), což je zcela nepochybně **zájmem veřejným**, neboť je v první řadě třeba předejít ohrožení zdraví osob.

V rámci správní úvahy, jak je výše uvedeno, porovnal orgán ochrany přírody oba zájmy a to veřejný zájem na zachování dřevin s konkurujícím zájmem na jejich pokácení. Po posouzení všech výše uvedených skutečností rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je výše uvedeno právě s ohledem na potřebu výstavby objektu tělocvičny v areálu základní školy a dospěl k závěru, že v tomto konkrétním řešeném případě **shledal jiný zájem převládající nad zájmem na zachování dřevin, a to stavbu občanské vybavenosti pro školství a tělovýchovu.**

Náhradní výsadba a následná péče o dřeviny

Podle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody orgán ochrany přírody ve svém závazném stanovisku ke kácení dřevin může stanovit přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let.

S ohledem na skutečnost, že ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v společném územním a stavebním řízení je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a tímto závazným stanoviskem orgán ochrany přírody a krajiny souhlasil s kácením 2 ks javoru, 1 ks jírovce, 2 ks břízy a 2 ks vrby, čímž vzniká ekologická újma, využil orgán ochrany přírody tohoto oprávnění a v souladu s § 9 odst. 1 zákona uložil podmínku závazného stanoviska a to přiměřenou náhradní výsadbu s následnou péčí po dobu pěti let jako kompenzaci této ekologické újmy. Stromy plní ve městě řadu funkcí, od estetických, hygienických, rekreačních po ekologické.

Při posuzování přiměřenosti náhradní výsadby vzal orgán ochrany přírody v úvahu zejména její druhovou skladbu, požadovanou velikost nově vysazovaných dřevin a také jejich množství a následnou péči. Ekologická hodnota stromů převyšuje hodnotu náhradní výsadby, která ovšem byla zvolena v počtu 8 ks habru obecného ‚Fastigiata‘ i s ohledem na prostorové možnosti pozemku. Dřeviny budou vysázeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury. Za druh dřeviny byl zvolen habr obecný ‚Fastigiata‘, což je středně velký strom, který narůstá do výšky 15-20 m. Koruna je velmi hustě větvená, kompaktní a uzavřená o šířce 5-8 m. Vhodný je na plně osluněné stanoviště do stromořadí, jako solitérní a parkový strom. Dřeviny doporučuje orgán ochrany přírody vysadit do pásu mezi atletickým oválem a izolační zelení u komunikace 5. května.

Za účelem zajištění vymahatelnosti provedení náhradní výsadby požaduje orgán ochrany přírody provedení náhradní výsadby ve stanovené lhůtě, a to v nejbližším vhodném agrotechnickém termínu po dokončení stavby a před vydáním kolaudačního rozhodnutí, nejpozději však do půl roku od vydání kolaudačního souhlasu. Tuto lhůtu považuje orgán ochrany přírody za přiměřenou k tomu, aby vzniklá ekologická újma byla kompenzována co nejdříve a současně aby žadatel měl dostatečný časový prostor pro pořízení konkrétních dřevin a pro nalezení vhodného agrotechnického termínu pro jejich výsadbu.

Orgán ochrany přírody ohledně náhradní výsadby dále podotýká, že ekologická hodnota kácené dřeviny je zpravidla vždy větší než ekologická hodnota nově vysazované dřeviny, neboť mladý jedinec stromu nikdy nemůže plnohodnotně nahradit ekologickou hodnotu káceného jedince, který plnil v daném místě své ekologické funkce po mnoho let a svým habitem a ekologickou nikou se stal biotopem dalších organismů a mladému stromu bude trvat několik dalších let, než tyto funkce plně nahradí. Přesto je orgán ochrany přírody přesvědčen, že nařízená náhradní výsadba bude po jejím zapojení plně kompenzovat ekologickou újmu předmětných dřevin v souhlasném závazném stanovisku orgánu ochrany přírody a v budoucnu plně nahradí jejich funkce.

Pro zdárný růst a vývoj nově vysazovaných dřevin zajistí žadatel po dobu pěti let následnou intenzivní péči dle normy ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, která spočívá v následujících opatřeních:

- pravidelná zálivka
- péče o kořenovou mísu stromů
- výchovný řez
- pravidelná kontrola kotvení a jeho včasné odstranění
- ošetření mechanických poranění
- ochrana dřevin před chorobami a škůdci

Následná péče v trvání pěti let má za cíl zajištění přizpůsobení a aklimatizaci nově vysazených dřevin na stanovišti. Je zásadní a rozhodující pro další perspektivní růst a rozvoj nové výsadby. Výše uvedená opatření prováděná po dané období umožní jejich další perspektivní vývoj.

Upozornění pro žadatele:

Orgán ochrany přírody doporučil v souladu s ustanovením § 5 Vyhlášky, že ke kácení dřeviny dojde v období od 1.11. do 31.3. (vegetační klid), které stanoví, že se kácení dřevin zpravidla provádí v období vegetačního klidu. Jedná se o období, kdy jsou utlumeny fyziologické procesy dřevin, je utlumena i aktivita většiny živočichů, kteří se mohou v daném území vyskytovat. Ke kácení v době vegetační může být přistoupeno za podmínky, že dřeviny budou před započítím kácení prohlédnuty ornitologem. Budou-li se v koruně vyskytovat aktivně využitá ptačí hnízda, povoluje se kácení až po vyvedení mláďat, příp. v době vegetačního klidu.

Orgán ochrany přírody dále upozorňuje na možný výskyt netopýrů ve stromových úkrytech, které však nebyly orgánem ochrany přírody v rámci předmětného ohledání detekovány. Všechny druhy patří mezi zvláště chráněné živočichy ve smyslu zákona. Podle tohoto zákona jsou chráněna jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Orgán ochrany přírody tudíž uvedl ve výroku č. I podmínku, kdy při nečekaném nálezů netopýrů ve stromovém úkrytu je třeba okamžitě zastavit veškeré práce a kontaktovat Českou společnost pro ochranu netopýrů nebo nejbližší záchranou stanici pro zraněné živočichy.

Protože důvodem kácení je kolize se stavebním záměrem, stanoví orgán ochrany přírody podmínku, že kácení je možné až po vzniku práva provést stavební záměr podle stavebního zákona, aby bylo zamezeno kácení v případě, že by tento záměr nebyl realizován. Tento požadavek vyplývá z ust. § 7 zákona o ochraně přírody, podle nějž jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

V souladu s ustanovením § 8 zákona o ochraně přírody zhodnotil orgán ochrany přírody funkční a estetický význam dřevin navržených ke kácení, porovnal oba vzájemně si konkurující zájmy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku závazného stanoviska. Toto závazné stanovisko 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.

Příloha: 1. Situace se zákresem dřevin na podkladě dokumentu – „Koordinační situační výkres – Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na parc.č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle“

☐ **Toto je závazné stanovisko dle § 149 správního řádu.**

UPOZORNĚNÍ

Dle odst. 1 § 149 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nejedná se o samostatné rozhodnutí ve správním řízení, ale je úkonem učiněným dotčeným orgánem pro řízení vedené příslušným stavebním úřadem. Z tohoto důvodu lze jeho obsah napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé. Zákonost závazného stanoviska přezkoumá správní orgán nadřízený správnímu orgánu, který závazné stanovisko vydal.

II. Vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 18 odst. 5 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ZPF), (Bc. Hana Ramíková, l. 261192419) vydává vyjádření:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

☐ **Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu.**

2. Z hlediska ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), (Mgr. P. Beránková, l. 261192422) vydává vyjádření:

Proti realizaci stavby „Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115, Praha 4 – k.ú. Michle“ nemáme námitek, pokud bude chráněna vzrostlá zeleň, nacházející se na pozemku a v okolí, a budou dodrženy normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu SPPKA A02 001-2013 Výsadba stromů, SPPKA A02 002-2013 Řez stromů a SPPKA A02 003-2013 Výsadba a řez keřů a lián.

U normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích se jedná především o body:

- 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením
- 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy
- 4.9 Ochrana kořenového prostoru při odkopávce půdy
- 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam
- 4.11 Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků
- 4.12 Ochrana kořenového systému

Zachovávané stromy na staveništi se musí chránit před mechanickým poškozením. Během stavby požadujeme postavení ochranného plůtku ve vzdálenosti 1,5 m od konce okapové linie korun stromu, tak aby nedošlo k poškození absorpčních kořenů dřevin pojezdy mechanizace a skladováním stavebních materiálů. Ohrožené větve se vyváží nahoru, místa úvazků je nutno vypodložit vhodným materiálem. Pokud bude nutno provést redukční řez větví, bude proveden odbornou arboristickou firmou, řez bude čistý a bude ošetřen. Stejně tak při poškození větví v průběhu prací. V kořenovém prostoru dřevin budou práce prováděny ručně nebo s použitím odsávací techniky, nebudou poškozeny kořeny o průměru větším než 2 cm. Případná poranění je nutno ošetřit (ostře přetnout a místa řezu zahladit, prostředky k ošetření ran, růstovými stimulanty). Kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu. Žádné stavební materiály ani výkopy nebudou skladovány v blízkosti vzrostlých dřevin.

☐ **Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu.**

3. Z hlediska Silničního správního úřadu (dále jen SSÚ) dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen ZPK), (Bc. Václav Kříž, l. 261192265) vydává vyjádření:

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace za předpokladu splnění následující podmínky:

- Nedojde k navýšení požadavků na dopravu v klidu oproti stávajícímu stavu

☐ **Toto je vyjádření dle ustanovení § 154 správního řádu.**

POZNÁMKA

Projektovou dokumentaci si ponecháváme pro služební potřebu.

Jaroslav Vodák
vedoucí
odboru životního prostředí a dopravy

Rozdělovník:

1. Městské části Praha 4, Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4 prostřednictvím společnosti R-Projekt 07 Praha s.r.o., Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10

Na vědomí: Odbor stavební, Úřad městské části Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4
spis k založení

2x javor mlč, jírovec maďal, 2x bříza bělokorá, 2x vrba jíva, parc.č. 310/115, k.ú. Michle

