



Městská část Praha 3
Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí

V Praze dne: **27.04.2026** Vyřizuje: **Ing. Gabriela Hronová**
Spisová značka: **S UMCP3 086630/2026** Tel.: **222 116 300**
Číslo jednací: **UMCP3 088028/2026** E-mail: **hronova.gabriela@praha3.cz**

JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o „JES“)

Úřad městské části Praha 3, odbor ochrany životního prostředí, oddělení životního prostředí (dále jen „ÚMČ Praha 3“) jako věcně a místně příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle ust. § 15 písm. a) zákona o JES ve spojení s ust. § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a obecně závaznou vyhláškou č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti podané Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286, Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice, zastoupenou na základě plné moci společností Valbek, spol. s r.o., IČO: 48266230, Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 7, Liberec III - Jeřáb (dále jen „žadatel“) ze dne 12.03.2026, doplněné 13.4.2026, pro záměr „**MOST, NA VIKTORCE Y515, demolice mostu, číslo akce: 1000083**“ na pozemcích parc. č. 4450/108, 4450/105, 4450/83, 3540, 3539/1 a 4449 v k.ú. Žižkov a parc. č. **1467/32** a 4443/2 k.ú. Strašnice (dále jen „záměr“) dle projektové dokumentace zpracované Ing. Janem Janouškem v prosinci 2025 **vydává** v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 zákona o JES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I. Záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá *povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů*, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto jednotné environmentální stanovisko. JES se vydává namísto těchto správních úkonů:

- vyjádření dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech), k povolení stavby podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití,
- souhlas s povolením kácení dřevin ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, včetně uložení náhradní výsadby dřevin a povinnosti následné péče o vysazené dřeviny ve smyslu § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“).

II. ÚMČ Praha 3 souhlasí s povolením kácení následujících 9 ks stromů a 1248 m² zapojených porostů dřevin rostoucích v katastrálním území Žižkov na parcelách čísla 3540, 4450/108, 4450/83, 3539/1, 4450/105 a v katastrálním území Strašnice na parcelách čísla 1492/49, 4443/1,

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

4443/2 u mostu Na Viktorce Y515 (viz dendrologický průzkum, leden 2026, zpracovatel Ing. Jiří Bednář) **ve smyslu § 8 odst. 1 ZOPK:**

stromy:

- inv.č. 1 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 133 cm,
- inv.č. 20 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 86 cm,
- inv.č. 22 - topol černý (*Populus nigra*), obvod kmene 233 cm,
- inv.č. 23 - javor mléč (*Acer platanoides*), obvod kmene 97 cm,
- inv.č. 24 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), přepočtený obvod kmene 161 cm,
- inv.č. 25 - javor mléč (*Acer platanoides*), obvod kmene 98 cm,
- inv.č. 31 - javor mléč (*Acer platanoides*), obvod kmene 149 cm,
- inv.č. 32 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 84 cm,
- inv.č. 33 - javor klen (*Acer pseudoplatanus*), obvod kmene 81 cm,

zapojené porosty stromů a keřů:

- inv. ozn. P1 – šeřík obecný (*Syringa vulgaris*), plocha 35 m²,
- inv. ozn. P2 – platan javorolistý 5 %, bez černý 10 %, růže šípková 20 %, javor mléč 15 %, slivoň sp. 5 %, ostružiník ježiník 30 %, ořešák královský 5 %, javor klen 10 % (*Platanus x acerifolia*, *Sambucus nigra*, *Rosa canina*, *Acer platanoides*, *Prunus* sp. *Rubus caesius*, *Juglans regia*, *Acer pseudoplatanus*), plocha 125 m²,
- inv. ozn. P3 – topol černý 40 %, javor mléč 40 %, ořešák královský 20 % (*Populus* sp., *Acer platanoides*, *Juglans regia*), plocha 20 m²,
- inv.ozn. porost P4 – javor mléč 30 %, javor klen 30 %, ostružiník ježiník 40 % (*Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Rubus caesius*), plocha 41 m²,
- inv.ozn. P5 – růže šípková 10 %, javor klen 20 %, bez černý 10 %, ostružiník ježiník 30 %, javor mléč 20 %, jasan ztepilý 10 % (*Rosa canina*, *Acer pseudoplatanus*, *Sambucus nigra*, *Rubus caesius*, *Acer platanoides*, *Fraxinus excelsior*), plocha 112 m²,
- inv.ozn. P6 – javor klen 10 %, slivoň švestka 10 %, bez černý 10 %, bříza bělokorá 20 %, ostružiník ježiník 20 %, růže šípková 5 %, javor mléč 10 %, trnovník akát 10 %, dub letní 5 % (*Acer pseudoplatanus*, *Prunus domestica*, *Sambucus nigra*, *Betula pendula*, *Rubus caesius*, *Rosa canina*, *Acer platanoides*, *Robinia pseudoacacia*, *Quercus robur*), plocha 440 m²,
- inv.ozn. č.7 – javor klen 10 %, ostružiník ježiník 20 %, bez černý 5 %, javor jasanolistý 5 %, javor mléč 10 %, růže šípková 10 %, slivoň švestka 5 %, třešeň ptačí 5 %, pajasan žlaznatý 10 %, jasan ztepilý 10 %, tavolník sp. 10 % (*Acer pseudoplatanus*, *Rubus caesius*, *Sambucus nigra*, *Acer negundo*, *Acer platanoides*, *Rosa canina*, *Prunus domestica*, *Prunus avium*, *Ailanthus altissima*, *Fraxinus excelsior*, *Spiraea* sp.), plocha 475 m².

Kácení může být provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí o odstranění stavby s názvem „Most Na Viktorce Y515, demolice mostu, číslo akce 1000083“ podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v plat. zn. a přednostně v období vegetačního klidu, tj. v období od 1. listopadu do 31. března. Kácení dřevin může být výjimečně provedeno i v období vegetace za předpokladu, že stavebník před započítím kácení nechá provést odborně způsobilou osobou biologický průzkum možného výskytu hnízdicích druhů ptactva, případně jiných organismů. Pokácet dřevin bude možné pouze v případě, že se výskyt ptactva a jiných organismů nepotvrdí (stavebník orgánu ochrany přírody před zahájením kácení průzkum předloží.)

ÚMČ Praha 3 požaduje, aby bylo stavebníkovi, ve smyslu § 9 odst. 1 ZOPK, uloženo provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy na parcelu č.4450/105 v k.ú. Žižkov, v tomto rozsahu:

- **17 ks alejových listnatých stromů s obvody kmenů 16–18 cm.**

Vysazované stromy musí být školkařské výpěstky 1. jakostní třídy, výše uvedené velikosti se zemním balem. Alejové stromy budou mít koruny nasazené minimálně ve výšce 250 cm. Stromy budou zdravé, bez mechanického poškození, bez chorob a škůdců. Budou mít správně zapěstovanou korunu s odpovídajícím počtem výhonů dle zvoleného typu dřeviny či kultivaru. 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 zatržený míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být uřezány (ustříženy) ve větevním kroužku (nesmí být podřezány ani nesmí zůstat čípek). Na zbytcích ran se nesmí vyskytovat symptomy napadení dřevokaznými houbami. Jizvy po odstraněném obrostu, musí být zahojeny anebo musí být hojení v pokročilém stádiu. Jizvy nesmí být větší než 7–10 mm v závislosti na taxonu. Vyskytují-li se na kmeni jizvy po odstranění větví při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 30–50 % podle taxonu a velikosti sazenice. Na kmeni se nesmí vyskytovat nezahojená poranění způsobená při pěstování ve školce, vyzvedávání, manipulaci, skladování a dopravě. Při výsadbě stromů se 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). Stromy budou osazeny třemi svislými kůly a příčkami. Stromy budou zamlčovány 15 cm vrstvou drcené borky z důvodů udržení vlhkosti a proti nežádoucímu růstu plevelů, bude jim zajištěna dostatečná vláha pro jeho ujmoutí.

Náhradní výsadba musí být provedena v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu A02 Výsadba stromů a normami 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.

Náhradní výsadba podél plánované cyklostezky souběžné s tramvajovou tratí Olšanská – Habrová musí být provedena v termínu do závěrečné kontrolní prohlídky stavby cyklostezky nebo v agrotechnicky vhodném období pro výsadbu dřevin, nejpozději do 6 měsíců od dokončení stavby cyklostezky.

Odbor ochrany životního prostředí, městské části Praha 3, Úřadu městské části Praha 3 požaduje, aby byla stavebníkovi, ve smyslu § 9 odst. 1 ZOPK, uložena povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu pěti let od výsadby. Pokud některá dřevina v době následné péče uschne nebo se její fyziologická vitalita výrazně sníží, bude vysazena sazenice nová.

Odůvodnění

Dne 12.03.2026 obdržel ÚMČ Praha 3 žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro záměr odstranění stavby v ulici K Červenému na Praze 3 v k.ú. Žižkov (parc. č. 4450/108, 4450/105, 4450/83, 3540, 3539/1 a 4449) a k.ú. Strašnice (parc. č. 4443/1 a 4443/2, pozemky ÚMČ Praha 3), kde odstraňovanou stavbou je most ev. č. Y515, který slouží pro silniční (místní komunikaci II. třídy) a pěší dopravu přes železniční trať, která bude nahrazena tratí tramvajovou; jedná se o veřejně prospěšnou stavbu. Žádost o vydání stanoviska k předmětnému záměru byla doručena již 06.02.2026, dne 05.03.2026 však byla vzata zpět. Žádost byla dne 12.3.2026 podána znovu, jevila však známky neúplnosti a na výzvu (č.j. UMCP3 174887/2026) bylo tedy ÚMČ Praha 3 doručeno dne 13.4.2026 doplnění žádosti (UMCP3 236771/2026). Z výše uvedeného vyplývá, že tato žádost (č.j. UMCP3 162700/2026) je s ohledem na povinnosti vydání jednotného environmentálního stanoviska pro povolení výše uvedeného záměru žádostí o JES, kdy předmětem dokumentace je „**MOST, NA VIKTORCE Y515, demolice mostu, číslo**

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

akce: 1000083“. Konstrukce mostu bude kompletně odstraněna; stavba bude mít dočasný vliv na přístupnost staveb v okolí. Předmětem záměru je přeložení inženýrských sítí, odstranění vozovkového souvrství, snesení nosné konstrukce a demolice opěr a křídel mostu, stavba nemá žádné nároky na napojení na stávající technickou infrastrukturu. Pro stavbu nového mostu se nepředpokládá využití materiálů získaného při demolici, kromě vytěžené zeminy. Pro provedení výkopů bude potřeba odstranění souvislých porostů zeleně a vysazených i náletových dřevin, ke kácení je navrženo 9 samostatně hodnocených dřevin a 7 souvislých porostů; dokumentace byla doplněna o návrh náhradní výsadby. Úpravy terénu a další řešení vegetace bude předmětem projektu výstavby nového mostu.

Z hlediska odpadového hospodářství

Dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech vydává příslušný orgán odpadového hospodářství vyjádření k povolení stavby podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití. Nutno podotknout, že dané ustanovení má podchytit především změny staveb spočívající v odstranění stavebních prvků či částí budov, při kterých vzniká větší množství odpadu.

V souhrnné technické zprávě se uvádí stručný popis nakládání s odpady během realizace záměru a seznam předpokládaných druhů odpadů, které by při stavbě měly vznikat. Jedná se o běžné druhy stavebního odpadu, navíc s ohledem na rozsah stavebních prací lze předpokládat, že tyto odpady budou vznikat pouze v malém množství. Vyprodukované odpady budou na stavbě tříděny dle druhu odpadu a zabezpečeny před jejich smísením, znehodnocením nebo odcizením a postupně odváženy k dalšímu nakládání do zařízení ve smyslu ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Vzhledem k charakteru záměru a rozsahu stavebních činností je tento záměr z hlediska odpadového hospodářství **přípustný bez nutnosti stanovení dalších podmínek.**

ÚMČ Praha 3 upozorňuje žadatele, na povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Každý je povinen nakládat s odpady ve smyslu § 13 zákona o odpadech. S veškerými odpady vzniklými v souvislosti se stavební činností je nutné zacházet v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství. Upozorňujeme na nutnost předání odpadů vzniklé při stavební činnosti pouze oprávněné osobě.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny

Doložena byla projektová dokumentace k demolici mostu Na Viktorce Y515, dendrologický průzkum dřevin z ledna 2026 s návrhem na kácení a návrh náhradní výsadby dřevin. K žádosti bylo dále předloženo zmocnění Ing. Jany Hozmanové a Ing. Růženy Helekalové ze spol. Valbek, spol. s r.o. od PhDr. F. Hájka, předsedy představenstva a Ing. J. Richtra, místopředsedy představenstva spol. Technické správy komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Ke kácení je navrženo 9 nadlimitních stromů a 1248 m² zapojených porostů stromů a keřů rostoucích v katastrálním území Žižkov na parcelách č. 3540, 4450/108, 4450/83, 3539/1, 4449, 4450/105 a v katastrálním území Strašnice na parcelách č. 1492/49, 4443/1 a 4443/2. Dále se počítá s likvidací dalších podlimitních dřevin, k jejichž kácení se povolení podle zákona o ochraně přírody a krajiny nevyžaduje. Žádost o povolení ke kácení dřevin je zdůvodněna nutnými výkopovými pracemi pro odstranění stávajících konstrukcí mostu a zásahy do kořenových systémů dřevin při provádění terénních úprav těžkou stavební mechanizací. Žadatel navrhuje vysadit, ke kompenzaci ekologické újmy, 26 ks listnatých stromů druhů javor, lípa a jabloň podél plánované cyklostezky, která má vzniknout v souběhu s tramvajovou tratí.

Stav hodnocených dřevin a zeleně v této lokalitě je správním orgánu znám z běžné úřední činnosti. Stanovištěm dřevin určených ke kácení jsou pozemky navazující na opěry mostu. Pozemky jsou svažité, nevyužívané, zarostlé souvislým porostem, převážně náletových dřevin. Kvalita dřevin je negativně ovlivněna špatnými stanovištními podmínkami a dlouhodobým zanedbáním péče a údržby mostu. Přestože mají dřeviny v kořenové zóně nevhodné podmínky a nedostatečný prostor pro růst, zpevňují svými kořeny svahy.

Pokáceny mají být 4 jasanů ztepilých (inv.č. 1, 20, 24, 32), jasan inv.č. 24 je dvojkmenný. Všechny jasanů jsou ve zhoršeném zdravotním stavu, mají narušenou vitalitu. Jasan inv.č. 32 je silně narušený, jeho

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

perspektiva je krátkodobá. Dále mají být odstraněny, z důvodu kolize s demolovanou stavbou, 3 javory mléče a jeden javor klen (inv.č. 23, 25, 31 a 33.) Zejména javor klen inv.č. 33 má krátkou perspektivu, koruna silně prosychá. Topol černý (inv.č. 22) stagnuje v růstu, je ve výrazně zhoršeném zdravotním stavu, jeho koruna silně prosychá.

Skupiny inv.č. P2, P5, P6 a P7 jsou porosty stromů s podrostem keřů. Ve skupinách P2, P3 a P4 jsou mladé náletové dřeviny. Všechny stromy jsou přeštíhlené a mají deformované růsty až na mladý platan ve skupině P1. Ve všech zapojených porostech je patrná absence pěstebních a zdravotních zásahů. Všechny dřeviny na daném místě nemají do budoucna perspektivu, budou dotčeny demolicí a terénními úpravami. Hodnocení a dispozice dřevin odpovídá předloženému dendrologickému průzkumu.

Orgán ochrany přírody může kácení dřevin povolit po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Společenskými funkcemi dřeviny se rozumí soubor funkcí dřeviny ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí.

Z hlediska hodnocení porostů a lokálních ekosystémů se jedná o soubor dřevin tvořící biotop pro jiné organismy. Jsou to dřeviny, které jsou schopné vykonávat jisté ekologické funkce – jsou potravinovou základnou a úkrytem hmyzu, ptactva a dalších drobných obratlovců. Jako soubor tato zeleň ovlivňuje též mikroklimatické poměry bezprostředního okolí.

Z pohledu obecných funkcí vegetačních prvků v městském prostředí působí tyto dřeviny pozitivně, protože zachycují prach a zamezují šíření hluku, příznivě ovlivňují teplotu a vlhkost vzduchu (především v letních měsících).

Estetická hodnota dřevin je snižená, neboť jde převážně o jedince silně poškozené zápojem nebo proschlé. Vyšší estetický význam nemá žádná z kácených dřevin.

Ekologický význam hodnocených dřevin je však vysoký. V podmínkách města jsou všechny stromy a porostní skupiny schopné se zcela zapojit do ekosystému a vytvořit biotop pro škálu organismů. Jsou důležitou ekologickou nikou – tedy stanovištěm umožňujícím trvalou či přechodnou existenci jiných organismů uprostřed městské zástavby.

V závazném stanovisku o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les musí být součástí odůvodnění kromě vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, také vyhodnocení závažnosti tvrzených důvodů ke kácení a jejich vzájemné porovnání. Závažné důvody pro kácení dřevin jsou skutečnosti, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak než pokácením dřeviny. Výše uvedenou demolicí nelze realizovat ve stanoveném rozsahu, aniž by došlo k odstranění výše uvedených dřevin. Nejedná se o dřeviny s vysokým funkčním a estetickým významem, aby zde byl důvod ke zvláštní ochraně. Po demolicí bude následovat stavba nového mostu, který je nezbytný pro propojení komunikace K Červenému dvoru.

Po vyhodnocení funkčního a estetického významu uvedených dřevin orgán ochrany přírody konstatuje, že i přes ekologickou hodnotu, kterou posuzované dřeviny (zejména porosty) mají, je kácení za podmínky provedení výsadby stromů, které způsobenou ekologickou újmu vykompenzují, z hlediska zájmů chráněných zákonem přípustné.

Protože důvodem kácení je kolize s demolicí mostu, stanoví orgán ochrany přírody podmínku, že kácení může být provedeno až po nabytí právní moci rozhodnutí o odstranění stavby mostu (akce – Most Na Viktorce Y515, demolice mostu, číslo akce 1000083) podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v plat. zn., aby bylo zamezeno kácení v případě, že by tento záměr nebyl realizován. Tento požadavek vyplývá z ustanovení § 7 zákona, podle něhož jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.

Podle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Orgán ochrany přírody připouští možnost pokácet dřeviny i mimo období vegetačního klidu od 1. listopadu do 31. března s tím, že bere v úvahu aktuální stav dřevin, komplikace spojené s demolicí stavby v členitém terénu a koordinaci s navazujícími veřejně prospěšnými stavbami. Při posouzení žádosti vzal správní orgán v potaz skutečnost, že termín kácení dřevin není striktně stanoven ZOPK. Tuto výjimku orgán ochrany přírody připouští pouze za podmínky, že stavebník před započatím kácení nechá provést odborně způsobilou

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

osobou biologický průzkum možného výskytu hnízdicích druhů ptactva, případně jiných organismů. Pokácet dřevin bude možné pouze v případě, že se výskyt ptactva a jiných organismů nepotvrdí, aby nedošlo k porušení ustanovení § 5a, § 49, a § 50 či jiného ustanovení ZOPK.

Ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 zákona může orgán ochrany přírody ve svém rozhodnutí o povolení kácení dřevin (závazném stanovisku) 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. Pro nápravu vzniklé ekologické újmy platí obecná zásada Restitutio ad integrum, tedy snaha o navrácení do původního stavu. Kácení ovlivní hygienické, mikroklimatické, biologické poměry a v neposlední řadě i ráz lokality. Obnova zeleně je nutná pro zlepšení odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města Prahy vůči dopadům změny klimatu. Na základě uvedeného ustanovení orgán ochrany přírody požaduje ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy uložení náhradní výsadby v uvedeném rozsahu. Podle předloženého návrhu sadových úprav bude vysazeno 17 ks stromů, které vykompenzují ekologickou újmu způsobenou kácením 9 ks stromů a zapojených porostů stromů a keřů o celkové ploše 1248 m². Při posuzování přiměřenosti náhradní výsadby vzal orgán ochrany přírody v úvahu zejména ekologickou, biologickou a mikroklimatickou hodnotu celého biotopu a všech kácených dřevin. Dále byl vyhodnocen předložený návrh výsadeb, množství a velikost navržených dřevin a délka následné péče. Náhradní výsadbou se ukládají k vysazení kvalitní sazenice, které by měly při řádné péči kvalitativně nahradit hodnotu kácených dřevin.

Za účelem zajištění vymahatelnosti provedení náhradní výsadby požaduje orgán ochrany přírody vysazení dřevin ve stanovené lhůtě. 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 dřevin a pro nalezení vhodného agrotechnického termínu pro jejich výsadbu. Pro zajištění vhodných podmínek pro růst nově vysazených dřevin požaduje správní orgán provedení náhradní výsadby v souladu se Standardem a normami ČSN.

Dále orgán ochrany přírody požaduje uložení následné péče o dřeviny v maximální možné míře 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. Pokud v průběhu lhůty následné péče některá dřevina uschne, nebo se její fyziologická vitalita sníží, okamžitě bude vysazena sazenice nová.

Podle normy ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy slouží rozvojová péče 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 závlaha 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.

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

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné JES.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 zákona o JES.

Na vypracování tohoto JES se podíleli: Bc. Lucie Ouředníková (odpadové hospodářství, kontakt: 222 116 435, Ourednikova.Lucie@praha3.cz), Ing. Jarmila Vališová (ochrana přírody a krajiny, kontakt: 222 116 361, Valisova.Jarmila@praha3.cz), Mgr. Filip Beneš (vodoprávní problematika, kontakt: 222 116 250, Benes.Filip@praha3.cz) a Ing. Gabriela Hronová (zemědělský půdní fond, kontakt: 222 116 300, Hronova.Gabriela@praha3.cz).

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

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Sdělení k vazbám předkládaného záměru na další složky životního prostředí

S ohledem na plánované zásahy je třeba věnovat pozornost následujícím sdělení z hlediska ochrany přírody a zeleně dle § 7 ZOPK:

Po celou dobu stavby je třeba dbát na ochranu okolních dřevin a vegetačních ploch a provádět opatření, která zabrání negativním vlivům stavby. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že dřeviny v blízkosti demolice jsou stavebními pracemi a terénními úpravami ohroženy.

Tyto dřeviny a vegetační plochy je třeba chránit v souladu se standardem Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky SPPKA 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti a s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Aplikací uvedeného standardu a normy ČSN lze zamezit případnému poškození nebo zničení dřevin, které je podle § 7 ZOPK nepřijatelné.

Dále je potřeba věnovat pozornost sdělení dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska ochrany vod ÚMČ Praha 3 jako vodoprávní úřad upozorňuje, aby:

- při provádění demoličních prací nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod závadnými látkami v dané lokalitě,
- použité stroje a mechanismy byly zajištěny proti úkapům ropných látek,
- zařízení staveniště bylo zabezpečeno tak, aby do kanalizace nebyly splavovány či vypouštěny odplavitelné materiály a kontaminované odpadní vody a aby nedošlo k podmáčení okolních pozemků.

Ing. Zdeněk Krenk

Vedoucí odboru ochrany životního prostředí
Podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7, IDDS: bebs53
Odbor výstavby, městská část Praha 3, Seifertova 51/559, 130 00 Praha 3 – interně elektronicky

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