

V Praze dne: **28.04.2026** Vyřizuje: **Ing. Gabriela Hronová**
Spisová značka: **S UMCP3 089861/2026** Tel.: **222 116 300**
Číslo jednací: **UMCP3 090021/2026** 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 prostřednictvím Informačního systému stavebního řízení Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286, Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice, zastoupenou na základě plné moci společností PLANCON Praha, s.r.o., IČO: 27092526, Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 – Vysočany, s pověřením k jednání za společnost Ing. Petrem Krupičkou, Ing. Terezou Škorpilovou a Martinem Vejrkem (dále jen „žadatel“) ze dne 2.4.2026, doplněné dne 21.4.2026, pro záměr „**PŘELOŽKA SÍTÍ, MOST, NA VIKTORCE Y515, revize R01**“, číslo akce 1000083, v ulici K Červenému dvoru na Praze 3 – Žižkov, na pozemcích parc. č. 4450/105, 4450/108, 4450/31, 3540, 4450/83, 4449, 3539/1, 3539/2 a 3513/6 k.ú. Žižkov a 4443/1, 4443/4, 1544/1, 4443/2, 4443/5 a 1544/10 k.ú. Strašnice (dále jen „záměr“) dle projektové dokumentace zpracované Ing. Petrem Krupičkou a Martinem Vejrkem z PLANCON Praha, s.r.o. v prosinci 2025, revidované v únoru 2026, **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. b) 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 6 ks stromů a 638 m² zapojených porostů dřevin rostoucích v katastrálním území Žižkov na parcelách čísla 4450/31, 3539/1, 4450/108, a v katastrálním území Strašnice na parcelách čísla 4443/4 a 4443/1 u mostu Na Viktorce Y515 (viz dendrologický průzkum, leden 2026, zpracovatel Ing. Jiří Bednář) ve smyslu § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

stromy:

- inv.č. 43 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 101 cm,
- inv.č. 44 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 110 cm,
- inv.č. 45 - javor mléč (*Acer platanoides*), přepočtený obvod kmene 113 cm,
- inv.č. 54 – vrba jíva (*Salix caprea*), obvod kmene 96 cm,
- inv.č. 55 - jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), obvod kmene 93 cm,
- inv.č. 57 – topol sp. (*Populus sp.*), přepočtený obvod kmene 198 cm,

zapojené porosty stromů a keřů:

- inv. ozn. P8 – jasan ztepilý 20 %, javor mléč 10 %, bříza bělokorá 20 %, pajasan žlaznatý 10 %, slivoň švestka 5 %, růže šípková 10 %, ostružiník ježiník 15 %, bez černý 10 % (*Fraxinus excelsior*, *Acer platanoides*, *Betula pendula*, *Ailanthus altissima*, *Prunus domestica*, *Rosa canina*, *Rubus caesius*, *Sambucus nigra*), plocha 161 m²,
- inv.ozn. P9 – javor mléč (*Acer platanoides*), plocha 64 m²,
- inv. ozn. P10 – růže šípková 20 %, bez černý 20 %, javor klen 60 % (*Rosa canina*, *Sambucus nigra*, *Acer pseudoplatanus*), plocha 7 m²,
- inv. ozn. P11 – javor mléč 20 %, pajasan žlaznatý 10 %, ostružiník ježiník, 20 %, růže šípková 5 %, jasan ztepilý 10 %, topol sp.20 %, javor klen 10 %, ořešák královský 5 % (*Acer platanoides*, *Ailanthus altissima*, *Rubus caesius*, *Rosa canina*, *Fraxinus excelsior*, *Populus sp.*, *Acer pseudoplatanus*, *Juglans regia*), plocha 406 m².

Kácení může být provedeno až po nabytí právní moci povolení k záměru s názvem „Přeložka sítí, most Na Viktorce Y515 most, Na Viktorce Y515“ 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 dřeviny 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, spol. Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, Praha 7 – Holešovice, IČO: 03447286, ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, uloženo provedení následující náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy:

- parcela č. 4450/105 v k.ú. Žižkov - 6 ks alejových listnatých stromů s obvody kmenů 16–18 cm,
- parcela č. 3540 v k.ú. Žižkov - 3 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 zatřesených míst. Odstraňovaný obrost i větve musí být

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

uřezány (ustřiženy) ve větvním kroužku (nesmí být podřezány ani nesmí zůstat čípek). Na zbytcích ran se nesmí vyskytovat symptomy napadení dřevokaznými houbami. Jizvy po odstraněném obrostu, musí být zahojeny anebo musí být hojení v pokročilém stádiu. Jizvy nesmí být větší než 7–10 mm v závislosti na taxonu. Vyskytují-li se na kmenech jizvy po odstranění větví při zvyšování kmene, rána musí být překryta kalusem z 30–50 % podle taxonu a velikosti sazenice. Na kmenech 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 vlaha 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 Vypěstky 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 10.02.2026 obdržel ÚMČ Praha 3 žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro záměr přeložek silových a sdělovacích kabelů, které musí být vymístěny před faktickou demolicí mostu Na Viktorce v ulici K Červenému dvoru na Praze 3 na pozemcích ÚMČ Praha 3 k.ú. Žižkov a k.ú. Strašnice pod názvem „PŘELOŽKA SÍTÍ, MOST, NA VIKTORCE Y515“. Tato žádost (č.j. UMCP3 089861/2026) byla dne 10.03.2026 vzata zpět a dne 2.4.2026 ÚMČ Praha 3 obdržel žádost zrevidovanou. Dne 21.4.2026 obdržel ÚMČ Praha 3 doplnění k podané žádosti včetně dendrologického průzkumu. Jedná se o stavbu trvalou v ochranném pásmu dráhy železniční tratě. Z výše uvedeného vyplývá, že tato žádost (č.j. UMCP3 227550/2026 a UMCP3 258958/2026) je s ohledem na povinnosti vydání jednotného environmentálního stanoviska pro povolení výše uvedeného záměru žádostí o JES, kdy předmětem dokumentace je „PŘELOŽKA SÍTÍ, MOST, NA VIKTORCE Y515, revize R01“. Předmětem projektové dokumentace jsou dva stavební záměry – prvním je demolice (demontáž) stožáru veřejného osvětlení a odstranění nepoužívaných sítí, druhým pak jsou přeložky silových kabelů VN, NN a sdělovacích optických kabelů. Přeložky se realizují z důvodu odstranění stávající konstrukce mostu, která bude nahrazena novou mostní konstrukcí. Součástí přeložek bude výstavba kabelové šachty včetně základu s opěrou stěnou, kabely budou umístěny v hloubce 1 m ve volném terénu a komunikací nebo 2 m v chráničkách pod tramvajovou tratí. Stavbou se nemění využití území, vliv na okolní pozemky a odtokové poměry se stavbou nemění, stavba nemá žádné nároky na napojení na stávající technickou infrastrukturu. Stavba si vyžádá kácení šesti samostatně stojících dřevin a čtyř souvislých porostů, bude vysazena náhradní výsadba, dřeviny mimo zábor budou chráněny. Úprava terénu v plochách výkopů tras vedení kabelů bude spočívat v rozprostření ornice o mocnosti 0,15 m na svahy zemního tělesa, oseto bude hydroosevem; výkopové zeminy budou znovu využity nebo uloženy do deponie.

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

Z hlediska odpadového hospodářství

Dle ust. § 146 odst. 3 písm. b) 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 přeložce sítí z konstrukce mostu Na Viktorce evid. číslo Y515, dendrologický průzkum dřevin z ledna 2026 s návrhem na kácení a náhradní výsadbu. K žádosti bylo dále předloženo zmocnění Ing. Terezy Škorpilové ze spol. PLANCON Praha, 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 6 ks stromů a 638 m² zapojených porostů dřevin rostoucích v katastrálním území Žižkov na parcelách čísla 4450/31, 3539/1, 4450/108, a v katastrálním území Strašnice na parcelách čísla 4443/4 a 4443/1 u mostu Na Viktorce Y515. Dále se počítá s likvidací dalších podlimitních dřevin, k jejichž kácení se povolení podle zákona o ochraně přírody a krajiny nevyžaduje. Rozsah kácení dřevin uvedený v žádosti o povolení ke kácení je zdůvodněn požadavkem na výkopové práce a potřebou prostoru pro manipulaci se stavební mechanizací. Žadatel navrhuje vysadit, ke kompenzaci ekologické újmy, listnaté stromy 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 3 jasany ztepilé (inv.č. 43, 44 a 55.) Jasany inv.č. 43 a 44 jsou ve zhoršeném zdravotním stavu, stagnují v růstu a prosychají. Jasan č. 44 má výrazně sníženou vitalitu. Jasan inv.č. 55 je v dobrém zdravotním stavu, vitální, bez mechanických poškození, chorob a škůdců. Dále mají být odstraněny stromy inv. č. 54 a 57, vrba a topol. Obě dřeviny mají mechanická poškození, prosychají. Jejich perspektiva je krátkodobá.

Skupiny inv.č. P8, P9 a P11 jsou porosty stromů s podrostem keřů, případně výmladků. Ve skupině P10 jsou pouze keře a výmladky javoru klenu. Ve všech zapojených porostech je patrná absence pěstebních a zdravotních zásahů. Stromy jsou přeštíhlené a mají deformované růsty hustým zápojem. Dřeviny na daném místě nemají do budoucna perspektivu, budou dotčeny přeložkou inženýrských sítí, demolicí mostu a terénními úpravami. Hodnocení a dispozice dřevin odpovídá předloženému dendrologickému průzkumu.

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

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 snižovaná, 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 přeložku sítí 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 přeložce sítí a demolici mostu 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 přeložkou sítí, stanoví orgán ochrany přírody podmínku, že kácení může být provedeno až po nabytí právní moci povolení k záměru s názvem „Přeložka sítí, most Na Viktorce Y515 most, Na Viktorce Y515“ 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 a s přeložkou sítí 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 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, 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.

Městská část Praha 3

Úřad městské části
Odbor ochrany životního prostředí
Oddělení životního prostředí
Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3
+420 222 116 111

podatelna@praha3.cz, www.praha3.cz
IČ: 00063517
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
Číslo účtu: 27-2000781379/0800
Datová schránka: eqkbt8g

Na základě uvedeného ustanovení orgán ochrany přírody požaduje ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy uložení náhradní výsadby v uvedeném rozsahu. Podle předloženého návrhu sadových úprav bude vysazeno 9 ks stromů, které vykompenzují ekologickou újmu způsobenou kácením 6 ks stromů a zapojených porostů dřevin o celkové ploše 638 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).

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 následujícímu 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 stavby 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 nepřípustné.

Pozornost je třeba věnovat také 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 výkopových a stavebních prací nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod závadnými látkami,
- použité stroje a mechanismy byly zajištěny proti úkapům ropných látek,
- zařízení staveniště bylo zabezpečeno proti splavování či vypouštění odplavitelných materiálů a kontaminovaných odpadních vod do kanalizace a aby nedošlo k podmáčení okolních pozemků.

Ing. Zdeněk Krenk

Vedoucí odboru ochrany životního prostředí
Podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

PLANCON Praha, s.r.o., IČO: 27092526, Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IDDS: ui4ti3g
Odbor výstavby, městská část Praha 3, Seifertova 51/559, 130 00 Praha 3 – interně elektronicky

Na vědomí:

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