

Městský úřad Aš

Odbor životního prostředí

Kamenná 52, 352 01 Aš, tel.:354 524 211, fax.:354524242, email: popykova.martina@muas.cz

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------|-----------|-------------|------------------------|
| Číslo jednací: | Číslo spisu: | Sk.zn. | Vyřizuje: | Linka: | Datum: |
| MUAS/39511/2021/OŽP/P | OŽP/7070/2021/P | V/5 | Popyková | 354 524 280 | V Aši dne 28. 12. 2021 |

Závazné stanovisko

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí (dále jen „odbor životního prostředí“) jako věcně a místě příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu §7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Správy železnic, státní organizace, IČ: 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, kterou zastupuje Ing. Arch. Břetislav Kubíček, IČ: 70947023, se sídlem Raisova 2030/2360 01 Karlovy Vary (dále jen „žadatel“), vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 ZOPK toto závazné stanovisko:

I.

Žadatel se

uděluje souhlas

k pokácení 2 ks smrků stříbrných o obvodech kmenů 94 cm a 126 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, v žádosti označených čísly 1 a 3, 2 ks smrků ztepilých o obvodech kmenů 141 cm a 110 cm, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, v žádosti označených čísly 2 a 4, 5 ks smrků ztepilých o obvodech kmenů 126 cm, dvojkmen 98 cm a 74 cm, dvojkmen 88 cm a 53 cm, 88 cm a dvojkmen 99 cm a 87 cm a zapojeného porostu smrků pichlavých s obvody kmenů menšími než 80 cm o velikosti plochy 44 m², rostoucích na p. p. č. 2399/16 v k. ú. Aš.

Uvedený pozemek je podle výpisu z Katastru nemovitostí ve vlastnictví žadatele.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení pro stavbu „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš“ dle přiložené projektové dokumentace, hlavní projektant Ing. arch. Břetislav Kubíček.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

- 1. Kácení dřevin bude provedeno pouze v případě realizace výše uvedené stavby až po nabytí právní moci společného stavebního povolení.**
- 2. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. v období od 01. 10 do 31. 03 následujícího roku.**

II.

Žadateli se

stanovuje

ke kompenzaci ekologické újmy **povinnost provedení náhradní výsadby podle projektové dokumentace, objekt SO 00-95-01 Ostatní vegetační úpravy, kterou vypracovala ing. Zuzana Macešková za těchto podmínek:**

- 1. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš“**
- 2. Následná péče o vysazené dřeviny bude prováděna po dobu 5 let ode dne jejího provedení.**
- 3. O provedení náhradní výsadby bude žadatel informovat odbor životního prostředí písemnou formou**

Odůvodnění

Dne 08. 11. 2021 obdržel odbor životního prostředí od žadatele žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK. Kácení je požadováno pro 2 ks smrků stříbrných o obvodech kmenů 94 cm a 126 cm, měreno ve výšce 130 cm nad zemí, v žádosti označených čísly 1 a 3, 2 ks smrků ztepilých o obvodech kmenů 141 cm a 110 cm, měreno ve výšce 130 cm nad zemí, v žádosti označených čísly 2 a 4 a zapojeného porostu smrků ztepilých o velikosti plochy 44 m², rostoucích na p. p. č. 2399/16 a plochu zapojeného porostu dřevin složeného z ptačího zobu o velikosti plochy 8 m² rostoucího na p. p. č. 2399/15 v k. ú. Aš (ul. U Nádraží).

Žádost o vydání závazného stanoviska ve věci kácení předmětných dřevin je zdůvodněna změnou dokončené stavby spočívající v demolici stávající výpravní budovy, nová stavba výpravní budovy, přístavba ke stávajícímu technologickému objektu, rekonstrukcí přístřešku nad 1. nástupištěm. Součástí stavby je rovněž zřízení parkoviště o kapacitě 22 míst. Venkovní úpravy zahrnují sadové úpravy, nové trasování chodníků a mobiliář. Dochází k úpravě průběhu inženýrských sítí. Souběžně bude probíhat stavba autobusového terminálu se dvěma zastávkami na základě smlouvy o spolupráci mezi městem Aš a Správou železnic, s.o.

Dne 10. 11. 2021 obdržel odbor životního prostředí od žadatele e-mailem doplnění žádosti spočívající v délce plochy zapojeného porostu dřevin s fotodokumentací.

V souladu s ust. § 70 odst. 2 ZOPK oznámil dne 11. 11. 2021 odbor životního prostředí spolku Zelený dědek z.s. formou sdělení, že obdržel žádost o povolení kácení výše uvedených dřevin, a že tato žádost bude vyřizována podle ust. § 8 odst. 6 ZOPK vydáním závazného stanoviska.

Dne 18. 11. 2021 provedl odbor životního prostředí místní šetření na pozemcích p. p. č. 2399/16 a p. p. č. 2399/15 v k. ú. Aš kde zjistil, že kácení je požadováno pro 2 ks smrků stříbrných, 2 ks smrků ztepilých, zapojeného porostu dřevin o velikosti plochy 44 m² složeného ze smrků ztepilých a zapojeného porostu dřevin o velikosti plochy 8 m² složeného z ptačího zobu. Všechny uvedené dřeviny rostou v prostoru hlavního nádraží v Aši, kde bude probíhat jeho celková rekonstrukce. Smrk stříbrný v žádosti označený č. 1 má obvod kmene 94 cm, roste podél chodníku vedoucího k nástupištím cca 12 m od budovy nádraží a 1,5 m od smrku ztepilého označeného č. 2, kmen je ve spodní části vykloněný, koruna začíná ve výšce cca 2 m nad zemí, je omezená sousedním smrkem a trpí defoliací, na kmeni jsou patrné stopy po vyvětřování v minulosti, ve výšce cca 0,5 m nad zemí je v kmeni poškození, z kmene vytéká z více míst smůla. Funkční potenciál smrk stříbrného v žádosti označeného č. 1 je snížen defoliací koruny, výtokem smůly z více míst na kmeni a poškozením kmene ve výšce 0,5 m. Z estetického hlediska je spíše na podprůměrné úrovni vlivem jeho růstu v zápoji. Smrk ztepilý v žádosti označený č. 2 má obvod kmene 141 cm, roste cca 2,5 m od smrku stříbrného č. 1, 0,5 m od chodníku a cca 10 m od budovy nádraží. Koruna začíná ve výšce cca 2,5 m nad zemí, je ovlivněná sousedním smrkem č. 1, na kmeni jsou stopy po vyvětřování v minulosti, Na kmeni jsou četná poranění po vyvětřování, z ran vytéká větší množství smůly. Jehlice jsou napadené rzí, kořenové náběhy mají četná mechanická poškození staršího data, způsobené sešlapem. Funkční potenciál smrku ztepilého v žádosti označeného č. 2 je snížen napadením rzí, omezenou korunou sousedním smrkem a poškozením kořenových náběhů. Z estetického hlediska je spíše na podprůměrné úrovni vlivem jeho růstu v zápoji. Smrk

stříbrný v žádosti označený č. 3 má obvod kmene 126 cm, roste cca 3,5 m od smrku ztepilého č. 2, 1 m od smrku ztepilého č. 4 a 4,5 m od budovy nádraží. Koruna začíná ve výšce cca 2 m nad zemí, je ze tří čtvrtin suchá, je omezená smrskem ztepilým č. 4. Jehlice jsou napadené rzi. Ze spodní části kmene vytéká smůla. Kořenové náběhy nejsou na povrchu viditelné. Funkční potenciál smrku stříbrného je výrazně snížen usycháním. Z estetického hlediska je spíše na podprůměrné úrovni vlivem jeho růstu v zápoji. Smrk ztepilý v žádosti označený č. 4 má obvod kmene 110 cm, roste cca 1,5 m od smrku stříbrného č. 3 a 3 m od budovy nádraží. Koruna začíná ve výšce cca 2 m nad zemí, trpí výraznou defoliací, polovina koruny je suchá. Na kmeni jsou stopy po vyvětřování z minulosti. Z nezhojených ran vytéká větší množství smůly. Funkční potenciál smrku ztepilého v žádosti označeného č. 4 je výrazně snížen usycháním. Z estetického hlediska je spíše na podprůměrné úrovni vlivem jeho růstu v zápoji. Zapojený porost smrků ztepilých o velikosti plochy 44 m² roste podél zděné podesty plotu a dělí nástupiště od příjezdové komunikace k nádraží a točny autobusu. Smrky byly vysazeny jako živý plot. Mnoho z nich má různé deformace kmenů, kmeny jsou více či méně poškozené, některé mají tlaková větvení prasklé z obou stran, trpí výraznou defoliací, jehlice jsou napadené rzi, v kořenovém prostoru byla zjištěna houba. Funkční potenciál zapojeného porostu dřevin je výrazně snížen zdravotním stavem smrků, plní funkci pouze v zápoji. Z estetického hlediska je porost na průměrné úrovni, vzhledem k lokalitě, kde roste. Součástí zapojeného porostu je celkem 5 ks smrků ztepilých s obvodem kmenů větším než 80 cm. Smrk ztepilý o obvodu kmene 126 cm roste cca 8 m od budovy nádraží a 0,5 m od plotu s podezdívkou. Ve výšce cca 140 cm se rozvětňuje do dvou kosterních větví, větvení je tlakové, koruna trpí výraznou defoliací, jehličí je napadené rzi, kmen má ve výšce cca 0,5 m nad zemí výrazně deformovaný kmen se silným výtokem smůly. Funkční potenciál smrku ztepilého o obvodu kmene 126 cm je výrazně snížen zdravotním stavem, z estetického hlediska je na průměrné úrovni vzhledem k tomu, že je součástí živého plotu. Smrk ztepilý o obvodech kmenů 98 cm a 74 cm je dvojkmenný, roste jako osmý v řadě počítáno od budovy nádraží. Ve výšce 125 cm se rozvětňuje do dvou kosterních větví, větvení je tlakové, kmen má četná poškození a deformace, v kořenovém prostoru byla zjištěna houba. Z kmene vytéká větší množství smůly, koruna trpí výraznou defoliací. Funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 98 cm a 74 cm je výrazně snížen napadením houbovou infekcí, výraznou defoliací a deformacemi kmene s černými poškozeními. Z estetického hlediska je na průměrné úrovni vzhledem k tomu, že je součástí živého plotu. Smrk ztepilý o obvodech kmenů 88 cm a 53 cm je dvojkmenný, roste jako 4. od konce řady z pohledu od budovy nádraží. Ve výšce 120 cm se rozvětňuje do dvou kosterních větví, větvení je tlakové, z rozvětvení vede prasklina, koruna trpí výraznou defoliací, kmen je ve spodní části deformovaný a vytéká z něho větší množství smůly. Funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 88 cm a 53 cm je výrazně snížen deformací kmene, výraznou defoliací, výtokem většího množství smůly a tlakovým větvením. Z estetického hlediska je na průměrné úrovni vzhledem k tomu, že je součástí živého plotu. Smrk ztepilý o obvodu kmene 88 cm roste jako třetí od konce řady z pohledu od budovy nádraží, koruna začíná ve výšce cca 160 cm nad zemí, je ovlivněná zápojem, kmen je deformovaný ve spodní části, vytéká z něho větší množství smůly. Funkční potenciál smrku ztepilého o obvodu kmene 88 cm je výrazně snížen deformací kmene ve spodní části, výtokem většího množství smůly z kmene a korunou ovlivněnou zápojem. Z estetického hlediska je na průměrné úrovni vzhledem k tomu, že je součástí živého plotu. Smrk ztepilý o obvodech kmenů 99 cm a 87 cm je dvojkmenný a roste jako poslední v řadě z pohledu od budovy nádraží. Ve výšce 120 cm se rozvětňuje do dvou kosterních větví, větvení je tlakové, Ve výšce cca 2 m jsou kosterní větve částí srostlé. Kmen je deformovaný, trpí defoliací, koruna je ovlivněná zápojem. Funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 99 cm a 87 cm je snížen deformací kmene, tlakovým větvením a defoliací. Z estetického hlediska je na průměrné úrovni vzhledem k tomu, že je součástí živého plotu. Byla pořízena fotodokumentace.

Odbor životního prostředí se zabýval všemi podklady, které v řízení shromáždil a své rozhodnutí odůvodňuje následovně:

Stavba „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. A“ je stavbou dopravní infrastruktury. Stávající výpravní budova bude demolována a nahrazena novým objektem výrazně objemově zmenšeným. Výpravní budova je zónována na část veřejně přístupných prostorů pro cestující (odbavovací hala, WC ženy, WC muži, WC pro osoby se zdravotním postižením), prostory pro nájemce (pokladna se zázemím) a provozní prostory Správy železnic, s.o.. U technologického objektu se navrhuje přístavba pro technologie, které je nutno vymístit ze stávající bourané výpravní budovy. Rekonstruován bude rovněž přístřešek nad 1. nástupištěm. Součástí stavby je rovněž zřízení parkoviště o kapacitě 22 míst a hodinové věže. Venkovní úpravy zahrnují sadové úpravy, nové trasování chodníků a mobiliář. Dochází k úpravě průběhu inženýrských sítí. Souběžně bude probíhat stavba autobusového terminálu se dvěma zastávkami na základě smlouvy o spolupráci mezi městem Aš a Správou železnic, s.o.

Navržené kácení dřevin vychází z Dendrologického průzkumu zpracovaného ing. Zuzanou Maceškovou, kde je uvedeno, že řešené území se nachází v intravilánu města Aš, celé území nemá jasnou urbanistickou strukturu a působí neuspořádaným dojmem. Vzrostlá zeleň je zastoupená převážně vzrostlými jehličnany, které vytváří těsné skupiny a ovlivňují svým vzhledem budovy. V současné době je plocha udržovaná standardně, trávničky jsou sečené, stromy a keře udržované jen občas. Dřeviny jsou vesměs ve stáří dospělého jedince, u některých je zřejmé, že výsadbový materiál byl nekvalitní, ostatní dřeviny nejsou výrazně poškozeny mechanicky, ale místy trpí ve skupinách těsným sponem, tzn., že jsou přestíhlené a vyvětvené, ale především nevzhledné a pro další využití neperspektivní.

Smrky stříbrné v žádosti označené čísly 1 a 3 a Smrky ztepilé v žádosti označené čísly 2 a 4 rostou v místě pozemní komunikace, zapojený porost smrků ztepilých, jehož součástí je 5 smrků ztepilých s obvody kmenů větším než 80 cm roste v místě navržené hodinové věže, cykloboxů a stanoviště nádob na odpady. Bez povolení kácení by nemohla být stavba realizována.

Odbor životního prostředí vyhodnotil funkční a estetický potenciál dřevin žádaných k pokácení a zjistil, že funkční potenciál smrku stříbrného v žádosti označeného č. 1 je snížen defoliací koruny, výtokem smůly z více míst na kmeni a poškozením kmene ve výšce 0,5 m, funkční potenciál smrku ztepilého v žádosti označeného č. 2 je snížen napadením rzi, omezenou korunou sousedním smrkem a poškozením kořenových náběhů, funkční potenciál smrku stříbrného v žádosti označeného č. 3 je výrazně snížen usycháním, funkční potenciál smrku ztepilého v žádosti označeného č. 4 je výrazně snížen usycháním, funkční potenciál zapojeného porostu dřevin o velikosti plochy 44 m² složeného ze smrků ztepilých tvořící živý plot je výrazně snížen zdravotním stavem smrků, funkční potenciál smrku ztepilého o obvodech kmene 126 cm je výrazně snížen zdravotním stavem, funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 98 cm a 74 cm je výrazně snížen napadením houbovou infekcí, výraznou defoliací a deformacemi kmene s černými poškozeními, funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 88 cm a 53 cm je výrazně snížen deformací kmene, výraznou defoliací, výtokem většího množství smůly a tlakovým větvením, funkční potenciál smrku ztepilého o obvodu kmene 88 cm je výrazně snížen deformací kmene ve spodní části, výtokem většího množství smůly z kmene a korunou ovlivněnou zápojem a funkční potenciál dvojkmenného smrku ztepilého o obvodech kmenů 99 cm a 87 cm je snížen deformací kmene, tlakovým větvením a defoliací.

O povolení kácení zapojeného porostu o velikosti plochy 8 m² složeného z ptačího zobu rostoucího na p. p. č. 2399/15 v k. ú. Aš odbor životního prostředí nerozhodoval, neboť podle ustanovení § 3 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení nevyžaduje pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin nepřesahuje 40 m².

Po zhodnocení všech uvedených skutečností má odbor životního prostředí za to, že veřejný zájem na provedení stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš“ je v tomto případě vyšší než veřejný zájem na ochraně dřevin povolovaných k pokácení a to především s přihlédnutím k jejich sníženému až výrazně sníženému funkčnímu potenciálu, kdy jejich perspektiva na stanovišti je pouze dočasná. Realizací záměru dojde k odstranění dnes již nevyhovujících budov, které budou nahrazeny novými, moderními, čímž dojde ke zlepšení služeb pro širokou veřejnost.

Vzhledem k tomu, že kácení předmětných dřevin je povolováno z důvodu stavby, uložil odbor životního prostředí žadateli povinnost provést náhradní výsadbu. Výsadbou náhradních dřevin dojde k částečné kompenzaci ekologické újmy, která vznikne pokácením předmětných dřevin. Druhové složení je navrženo tak, aby vytvářelo zajímavý estetický efekt při proměnách během ročních období (kvetení, podzimní zbarvení apod.). Výběr taxonů byl proveden s důrazem na vhodnost stanovištních podmínek pro růst stromů a plnění půdoochranné funkce.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Iva Kubíčková
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

Správy železnic, státní organizace, IČ: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, kterou zastupuje Ing. Arch. Břetislav Kubíček, IČ: 70947023, se sídlem Raisova 2030/2360 01 Karlovy Vary