

MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY

Horní nám. 69, 746 26 Opava
Odbor životního prostředí



MMOPX01I3O2O

Váš dopis zn:

Ze dne:

Naše značka: MMOP 63339/2018 / 10822/2018/ZIPR-HoT

Vyřizuje: Bc. Tomáš Horský

Pracoviště: Krnovská 71

Telefon: 553 756 889

Fax: -

E-mail: tomas.horsky@opava-city.cz

Datum: 22.06.2018

Dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE KÁCENÍ DŘEVIN

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, věcně a místně příslušný 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“), § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu §10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě provedení správního řízení podle správního řádu,

právnícké osobě **Statutární město Opava, IČ: 0300535, se sídlem Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava**, kterou na základě plné moci zastupuje **SHB, a.s., IČ: 25324365, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava**, uděluje

souhlas

k pokácení předmětných dřevin (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí) a zapojeného porostu (pořadové čísla dřevin a zapojených porostů uvedeny dle přiloženého dendrologického průzkumu):

- Ořešák královský č. 1 (*Juglans regia*), s obvodem kmene 107 cm na pozemku p.č. 820/2 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor klen č. 4 (*Acer pseudoplatanus*), s obvodem kmene 236 cm na pozemku p.č. 752/83 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor klen č. 5 (*Acer pseudoplatanus*), s obvodem kmene 90 cm na pozemku p.č. 820/2 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor klen č. 6 (*Acer pseudoplatanus*), s obvodem kmene 196 cm na pozemku p.č. 752/83 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan úzkolistý č. 7 (*Fraxinus angustifolia*), s obvodem kmene 125 cm na pozemku p.č. 752/83 v k.ú. Opava-Předměstí
- Vrba bílá č. 8 (*Salix alba*), s obvodem kmene 509 cm na pozemku p.č. 813/19 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor klen č. 9 (*Acer pseudoplatanus*), s obvodem kmene 252 cm na pozemku p.č. 813/6 v k.ú. Opava-Předměstí

- Hrušeň obecná č. 11 (*Pyrus communis*), s obvodem kmene 168 cm na pozemku p.č. 813/6 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan ztepilý č. 24 (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 107 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Lípa srdčitá č. 29 (*Tilia cordata*), s obvodem kmene 91 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor klen č. 31 (*Acer pseudoplatanus*), s obvodem kmene 85 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Javor mléč č. 32 (*Acer platanoides*), s obvodem kmene 131 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan ztepilý č. 33 (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 202 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Trnovník akát č. 36 (*Robinia pseudoacacia*), s obvodem kmene 245 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan ztepilý č. 37 (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 166 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan ztepilý č. 39 (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 112 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Jasan ztepilý č. 40 (*Fraxinus excelsior*), s obvodem kmene 174 cm na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Trnovník akát č. 43 (*Robinia pseudoacacia*), s obvodem kmene 195 cm na pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí
- Trnovník akát č. 44 (*Robinia pseudoacacia*), s obvodem kmene 123 cm na pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí
- Trnovník akát č. 45 (*Robinia pseudoacacia*), s obvodem kmene 201 cm na pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí
- Trnovník akát č. 51 (*Robinia pseudoacacia*), s obvodem kmene 176 cm na pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí
- Zapojený porost č. 2 o celkové ploše 61 m² na pozemku p.č. 820/2 v k.ú. Opava-Předměstí
- Zapojený porost č. 28 o celkové ploše 48 m² na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Zapojený porost č. 35 o celkové ploše 96 m² na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí
- Zapojený porost č. 50 o celkové ploše 200 m² na pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí
- Zapojený porost č. 56 o celkové ploše 125 m² na pozemku p.č. 752/106 v k.ú. Opava-Předměstí

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení pro stavbu „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“ (vedoucí projektant: Ing. Iveta Dřevjaná).

Závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

- 1) Kácení dřevin bude provedeno mimo období vegetace (tj. orientačně listopad - březen).
- 2) V dalších projekčních stupních bude dokumentace doplněna o návrh výsadby dřevin, druhovou skladbu a rozmístění zeleně dle str. 26 **souhrnné technické zprávy - SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní (výkres číslo B, vedoucí projektant: Ing. Iveta Dřevjaná).**
- 3) Kácení bude provedeno těsně (v souladu s podmínkou č. 1) před zahájením stavby „Přestupní terminál Opava východ – ul. Skladištní“, tj. po nabytí právní moci stavebního povolení či jiného oprávnění a pouze za předpokladu realizace této stavby.

- 4) Práce spojené s kácením, likvidací dřevní hmoty, pařezů a kořenů budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození dřevin určených k zachování – jejich nadzemních částí ani kořenových systémů (§ 7 odst. 1 ZOPK).

Odůvodnění

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny (dále také jen „orgán ochrany přírody“) obdržel dne 7.5.2018 žádosti (MMOP 55486/2018) právnické osoby **Statutární město Opava, IČ: 0300535, se sídlem Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava**, kterou na základě plné moci zastupuje **SHB, a.s., IČ: 25324365, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava** (dále také jen „žadatel“) o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin rostoucích mimo les a zapojeného porostu dle § 8 odst. 6 ZOPK, na pozemcích p.č. 752/1, 752/83, 752/106, 813/6, 813/19 a 820/2 v k.ú. Opava-Předměstí.

K žádosti byly přiloženy situační zákres, projektová dokumentace (hlavní inženýr projektu: Ing. Iveta Dřevjaná), dendrologický průzkum a inventarizace kácené zeleně, souhlas vlastníka pozemku p.č. 752/1 v k.ú. Opava-Předměstí s kácením (**České dráhy, a.s., IČ: 70994226, se sídlem Ludvíka Svobody 1222/12, Praha**).

Po přezkoumání žádosti a ze skutečností zjištěných v rámci místního šetření bylo shledáno následující (pořadové čísla dřevin a zapojených porostů uvedeny dle přiloženého dendrologického průzkumu):

Ořešák královský č. 1 (*Juglans regia*) s obvodem kmene 107 cm roste v lokalitě plánované výstavby plochy pro parkovací stání. Kmen dřeviny je lehce inklinován.

Javor klen č. 4 (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem kmene 236 cm je umístěn v lokalitě plánované výstavby plochy pro parkovací stání. Na kmenu dřeviny se nachází dutiny, je patrné napadení dřevokaznými druhy.

Javor klen č. 5 (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem kmene 90 cm je dřevina se zhoršeným zdravotním stavem. Na kmenu dřeviny se nachází dutiny a mrazová trhlina.

Javor klen č. 6 (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem kmene 196 cm je strom s výrazně sníženou vitalitou. Strom prosychá a na jeho kmenu jsou přítomny praskliny.

Jasan úzkolistý č. 7 (*Fraxinus angustifolia*) s obvodem náhradního kmene 125 cm roste jako vícekmenný v podobě pařezových výmladků. Dřevina prosychá a její zdravotní stav je výrazně zhoršený.

Vrba bílá č. 8 (*Salix alba*) s obvodem kmene 509 cm je lokalizována v blízkosti nemovitého objektu a místní komunikace. Dřevina se sníženou vitalitou a zhoršeným zdravotním stavem je mírně nakloněna nad vozovku. Na kmenu je přítomno značné množství dutin a otevřených ran.

Javor klen č. 9 (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem kmene 252 cm je umístěn v blízkosti nemovitého objektu a místní komunikace. V koruně dřeviny je patrná tlaková vidlice v pokročilém stupni vývoje s otevřenou dutinou.

Hrušeň obecná č. 11 (*Pyrus communis*) s obvodem kmene 168 cm je dřevina se zhoršeným zdravotním stavem a sníženou vitalitou. Na kmenu je přítomna dutina značných rozměrů, zatékáním srážkové vody je podporován průběh a šíření hnilobných procesů.

Jasan ztepilý č. 24 (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 107 cm je strom umístěn v těsné blízkosti komunikace, svým růstem narušuje povrch vozovky. V koruně stromu je přítomna tlaková vidlice. Dřevina mírně prosychá.

Lipa srdčitá č. 29 (*Tilia cordata*) s obvodem kmene 91 cm je dřevina s výrazně deformovaným kmenem v důsledku růstu v oplocení. V koruně dřeviny je přítomna otevřená rána po vylomení.

Javor klen č. 31 (*Acer pseudoplatanus*) s obvodem náhradního kmene 85 cm roste jako vícekmenný, jeho růst je výrazně ovlivněn oplocením v přímém kontaktu s dřevinou. Na kmenu jsou přítomny mrazové praskliny.

Javor mléč č. 32 (*Acer platanoides*) s obvodem náhradního kmene 131 cm roste jako vícekmenný. Dřevina výrazně prosychá a na jejím kmenu jsou přítomny dutiny.

Jasan ztepilý č. 33 (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 202 cm představuje dřevinu s výrazně zhoršeným zdravotním stavem a sníženou vitalitou. Kmen dřeviny je inklinován směrem k místní komunikaci. Dřevina silně prosychá.

Trnovník akát č. 36 (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene 245 cm je téměř suchá dřevina. Kmen stromu je ohořelý. Zdravotní stav dřeviny je výrazně zhoršený a její vitalita značně snížena.

Jasan ztepilý č. 37 (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 166 cm je dřevina umístěná v blízkosti místní komunikace a plochy parkovacího stání. Na kmenu dřeviny je přítomna prasklina. Koruna stromu prosychá.

Jasan ztepilý č. 39 (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 112 cm koliduje s místem výstavby. Dřevina se sekundární korunou výrazně prosychá. Její zdravotní stav zhoršený a vitalita výrazně snížena.

Jasan ztepilý č. 40 (*Fraxinus excelsior*) s obvodem kmene 174 cm je umístěn v blízkosti místní komunikace. Kmen dřeviny je inklinován směrem k vozovce. V koruně je přítomna tlaková vidlice ve stádiu vývoje.

Trnovník akát č. 43 (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene 195 cm představuje zcela suchý strom s náklonem na místní komunikaci.

Trnovník akát č. 44 (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene 123 cm představuje zcela suchý strom s náklonem na místní komunikaci.

Trnovník akát č. 45 (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene 201 cm je dřevina s mírnou inklinací kmene. Koruna dřeviny postupně prosychá.

Trnovník akát č. 51 (*Robinia pseudoacacia*) s obvodem kmene 176 cm je strom s výrazně sníženou vitalitou a zhoršeným zdravotním stavem. Koruna dřeviny výrazně prosychá. Kmen stromu je inklinován a porostlý břečťanem popínavým (*Hedera helix*).

Zapojený porost s pořadovým č. 2 tvoří jedinci lísky obecné (*Corylus avellana*) a jeho celková plocha činí 61 m². Svou přítomností porost koliduje s plánovanou výstavbou plochy pro parkovací stání.

Zapojený porost č. 28 je tvořen dřevinami javor mléč (*Acer platanoides*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a topolem kanadským (*Populus canadensis*) a jeho celková plocha činí 48 m². Porost je lokalizován v těsné blízkosti zpevněných ploch, které omezují jeho růst. Jeho přítomnost koliduje s plánovanou výstavbou.

Zapojený porost č. 35 s celkovou plochou 96 m² tvoří dřeviny javor mléč (*Acer platanoides*) a trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*). Jeho přítomnost koliduje s plánovanou výstavbou.

Zapojený porost č. 50 tvoří dřeviny keřového typu s nižším vzrůstem a to převážně ostružiník (*Ribes* sp.), bez černý (*Sambucus nigra*) a břečťan popínavý (*Hedera helix*). Porost je situován v těsné blízkosti zpevněných ploch v podobě místní komunikace a plochy pro parkovací stání. Jeho přítomnost koliduje s plánovanou výstavbou.

Zapojený porost č. 56 s celkovou plochou 125 m² tvoří dřeviny jilm drsný (*Ulmus glabra*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a javor mléč (*Acer platanoides*). Jeho přítomnost koliduje s plánovanou výstavbou.

Předmětné dřeviny rostou v úzkém sponu a tvar jejich korun je touto skutečností mírně deformován. Jejich zdravotní stav je povětšinou zhoršený a jejich vitalita snížena. Otevřenými ranami zatéká srážková voda, která podporuje šíření a průběh hnilobných procesů. Touto skutečností se zvyšuje riziko statického selhání jednotlivých dřevin, případně vylomení částí dřevin s potenciálním ohrožením osob pohybujících se po blízké místní komunikaci a využívajících plochu pro parkovací stání.

Předmětné dřeviny jsou umístěny v blízkosti místní komunikace, železniční dráhy a souvislé sídelní zástavby. Sídelní zeleň jako přírodní prvek krajinné scény představuje v rámci urbanizované krajiny skladebnou jednotku krajinné složky, která spoluurčuje charakter městského prostředí. Soulad znaků a jevů přírodní charakteristiky na jedné straně a kulturní a historické charakteristiky na straně druhé definuje harmonické vztahy v krajině. Harmonické měřítko zástavby a sídelní zeleně je určováno prostorovým rozložením a zastoupením přírodních a přírodě blízkých složek a prvků krajiny v rámci urbanizovaného prostředí. Estetická hodnota jednotlivých dřevin je však v důsledku jejich zhoršeného zdravotního stavu snížena, u některých jedinců podprůměrná.

Předmětné dřeviny jsou součástí sídelní zeleně, Zeleň urbanizovaného prostředí je vyhledávána volně žijícími druhy ptáků jako stanoviště a potravní zdroj. Habituální prostor dřevin i keřového porostu je volně žijícími druhy organismů využíván jako možnost k zahnízdění. Pokácením dřevin vznikne ekologická újma v podobě ztráty stanoviště a prostoru k hnízdění. Ekologická újma bude kompenzována výsadbou v dalších stupních projekční přípravy dle str. 26 **souhrnné technické zprávy – SO 801 Vegetační úpravy ulice Skladištní (výkres číslo B, vedoucí projektant: Ing. Iveta Dřevjaná).**

Dřeviny nejsou součástí významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) ve smyslu § 3 ZOPK ani registrovaného VKP.

Ochrana přírody a rovněž zachování vzrostlých dřevin v zastavěném prostředí je dle § 58 odst. 1 ZOPK veřejným zájmem. Každý je povinen při užívání přírody a krajiny strpět omezení vyplývající z tohoto zákona.

Dřeviny volně urbanizované krajiny plní řadu funkcí, plochou svého vegetačního krytu snižují prašnost, případně se podílí na tlumení hluku. Zastíněný prostor je využitelný pro obyvatele i volně žijící organismy městského prostředí. Svým vlivem na tepelnou bilanci a relativní vzdušnou vlhkost příznivě mění mikroklima, ukládáním uhlíku do své biomasy se podílí na redukci skleníkových plynů v atmosféře. Rovněž slouží jako útočiště pro řadu volně žijících živočichů a jako producent kyslíku.

Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle § 7 odst. 1 ZOPK chráněny před poškozováním a ničením. Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolaného v územním řízení je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 8 odst. 6 ZOPK.

Vzhledem k tomu, že situaci není možné řešit technicky jiným způsobem a s přihlédnutím ke skutečnosti, že vlivem stavebních prací by došlo k poškození dřevin, orgán ochrany přírody souhlasí s jejich pokácením.

Po posouzení žádosti a aktuálního stavu, dále také funkčního a estetického významu předmětných dřevin bylo zjištěno, že veřejný zájem na výstavbě přestupního terminálu v tomto případě spatřuje orgán ochrany přírody jako převažující nad veřejným zájmem na ochranu dřevin rostoucích mimo les. Proto orgán ochrany přírody vyhodnotil předmětnou stavbu jako závažný důvod k souhlasu s kácením.

Zdravotní stav dřevin je povětšinou zhoršený a jejich vitalita snížena. Habituální defekty společně s inklinací zvyšují potenciální riziko vylomení částí dřevin, případně vývratu a následného ohrožení zdraví osob a poškození majetku v blízkosti dřevin.

Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí na základě podkladů řízení a vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin dospěl k názoru, že pro souhlas s pokácením existují závažné důvody převažující zájem na jejich zachování. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je udělen souhlas tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

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 zvláštních předpisů.

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

Ing. Marie Vavrečková
vedoucí odboru životního prostředí



Rozdělovník:

1. obdrží

- SHB, a.s., IČ: 25324365, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
- České dráhy, a.s., IČ: 70994226, se sídlem Ludvíka Svobody 1222/12, Praha – Regionální správa majetku Brno, se sídlem Kounicova 26, 611 43 Brno

2. k založení do spisu

- Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí