

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA, Odbor životního prostředí

Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka, tel.: 493 760 170, fax: 493 760 120

Spis. zn: 2021/4419/ŽP/MP/2

Č.j.: MUNP/2021/4419/ŽP/MP

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nová Paka, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 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 ustanovení § 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 „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává jako dotčený orgán na základě žádosti ze dne 22.03.2021 v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a podle ustanovení § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

u d ě l u j e s o u h l a s

Královehradeckému kraji, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové,

IČ: 70889546, který na základě plné moci zastupuje

INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno, IČ: 60722061

k pokácení jedné lípy srdčité (*Tilia cordata* Mill.) s obvodem kmene 315 cm ve výšce 130 cm nad zemí, dvanácti smrků ztepilých (*Picea abies* (L.) Karsten) s obvodem kmenů 80 až 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, jednoho javoru mléče (*Acer platanoides* L. 'Globosum') s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí a porostu dřevin o souvislé ploše 74 m², rostoucích na pozemku p.č. 2228/1 v k.ú. Nová Paka. Pokácení jedné břízy bělokoré (*Betula pendula* Roth.) s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku p.č. 2230 v k.ú. Nová Paka. A pokácení jedné sakury ozdobné (*Prunus serrulata* Lindl. 'Kanzan') s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku p.č. 4012 v k.ú. Nová Paka.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřeviny, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Sportovní hala pro tělesnou výchovu - Nová Paka“ na pozemcích p.č. 2226, 2227, 2228/1, 2228/3 a 2230 v k.ú. Nová Paka. Projektovou dokumentaci z ledna 2021 vypracovala společnost INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno, IČ: 60722061, odpovědný projektant Ing. Tomáš Gryc, ČKAIT 0700092. Stavebníkem je Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70889546.

Kácení dřevin je možné při splnění následující podmínky:

- 1) Dřeviny budou pokáceny v období vegetačního klidu 1. října do 31. března.

O d ů v o d n ě n í

Dne 22.03.2021 podal Královehradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70889546, zastoupený na základě plné moci společností INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno, IČ: 60722061 žádost o povolení kácení jedné lípy srdčité (*Tilia cordata* L.) s obvodem kmene 315 cm ve výšce 130 cm nad zemí, dvanácti smrků ztepilých (*Picea abies* (L.) Karsten) s obvodem kmenů 80 až 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, javoru klenu (*Acer pseudoplatanus* L.) s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí a porostu dřevin o souvislé ploše 74 m², rostoucích na pozemku p.č. 2228/1 v k.ú. Nová Paka. Pokácení jedné břízy bělokoré (*Betula pendula* Roth.) s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku p.č. 2230 v k.ú. Nová Paka. A pokácení jedné sakury ozdobné (*Prunus serrulata* Lindl. 'Kanzan') s obvodem kmene 95 cm ve výšce 130 cm nad zemí rostoucí na pozemku p.č. 4012 v k.ú. Nová Paka. O povolení kácení je žádáno v souvislosti se stavbou „Sportovní hala pro tělesnou výchovu - Nová Paka“ na pozemcích p.č. 2226, 2227, 2228/1, 2228/3 a 2230 v k.ú. Nová Paka. Projektovou dokumentaci z ledna 2021 vypracovala společnost INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno, IČ: 60722061, odpovědný projektant Ing. Tomáš Gryc, ČKAIT 0700092. Stavebníkem je Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70889546.

Podle žádosti se předmětné dřeviny nacházejí v kolizi se stavbou sportovní haly a nelze je zachovat. Sakura ozdobná, v žádosti označená č. K5, je součástí stromořadí v ulici Kumburská v Nové Pace. Stromořadí roste na pozemku p.č. 4012 v k.ú. Nová Paka, který je ve vlastnictví Města Nová Paka. Tento strom roste podle vyjádření dotčeného orgánu státní správy na úseku dopravy v rozhledovém trojúhelníku v místě stávajícího napojení areálové komunikace na ulici Kumburskou a tím brání v rozhledu při vyjíždění ze školního areálu Gymnázia a SŠPg Nová Paka.

Přílohou žádosti je plná moc stavebníka pro zastupujícího - společnost INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno, IČ: 60722061, doklad o vlastnictví předmětných pozemků, Soupis dřevin rostoucích mimo les, Situace - kácení dřevin, Situace - kácení dřevin s vyznačením souhlasu Města Nová Paka s pokácením stromu a Výkres Situace - kácení dřevin, ozdravný řez stromů, který je součástí stavebního objektu SO008 – Sadové úpravy projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení „Sportovní hala pro tělesnou výchovu - Nová Paka“.

Dne 01.04.2020 provedl správní orgán terénní šetření, dřeviny navržené ke kácení na místě jednoznačně identifikoval. Na základě šetření a dostupných informací shledal správní orgán důvody pro kácení dřevin, uvedené v žádosti, jako pravdivé.

Stávající zeleň školního areálu Gymnázia a SŠPg Nová Paka, v prostoru výstavby nové sportovní haly, tvoří skupiny dřevin před jižní fasádou historické budovy gymnázia a stromořadí z okrasných třešní v ulici Kumburská. Západně od plánované stavby je částečně dochovaná „Botanická zahrada“ pocházející z doby výstavby gymnázia ve 20. letech 20. století. V prostoru mezi budovou gymnázia, budovou internátu s jídelnou a železniční tratí Stará Paka – Chlumec nad Cidlinou je hodnotné lipové stromořadí a jednotlivé dřeviny a skupiny dřevin v travnatých plochách. Plánovaná stavba sportovní haly a úpravy souvisejících ploch zasahují do stávajících dřevin. Bříza bělokorá označená K4 se nachází v prostoru rozšířeného

parkoviště. Zapojenou skupinu mladších smrků ztepilých, označenou jako K2 a javor K3 je třeba odstranit z důvodu kolize s navrženou sportovní halou a terénními úpravami a vzrostlou lípu srdčitou K1 a porost dřevin K6 je třeba odstranit z důvodu vybudování nového parkoviště uvnitř školního areálu.

Správní orgán taxonomicky ověřil dřevinu K1 jako vzrostlou lípu srdčitou (*Tilia cordata* Mill.). Jedná se o strom ve věkovém stádiu dospělý jedinec (Šimek, Pejchal, 2001) s primární korunou a přirozeným habitem. Lípa roste v na hraně svahu vedle stávající panelové zpevněné plochy u objektu jídelny, která je využívána k zásobování jídelny a internátu. Dřevina je vitální, pouze na kmeni a kořenových náběžích jsou výmladky, které mohou být projevem stresu. Zdravotní stav lípy je zhoršený, protože ve spodní polovině výšky koruny, na straně k jídelně, jsou patrné pahýly odřezaných kosterních větví, které mají symptomy houbové infekce v počáteční fázi vývoje. V minulosti tak bylo odstraněno zhruba 15 -20 % objemu koruny. Obrůstající pahýly jsou zastíněné primární korunou a výmladky vytvářejí defekty. Růstové podmínky dřeviny jsou dobré až zhoršené, protože v kořenovém prostoru dochází k zhutňování zeminy a je zde panelová plocha, která omezuje v růstu podzemní části dřeviny a jídelna, kvůli které byla nevhodně upravena koruna jedince. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, jako jsou hnízdní dutiny, trouchnivějící dřevo obývané saproxylickými organismy, suché větve s průměrem nad 15 cm a podobně, podle metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les na dřevině nalezeny nebyly. Rovněž hnízda ptáků nebyla na lípě zjištěna. Biologický význam taxonu je vysoký, protože lípa srdčitá je autochtonní (domácí) dřevina, na kterou jsou svým vývojem vázané původní druhy organismů.

Zapojená skupina dvanácti smrků ztepilých (*Picea abies* (L.) Karsten) s obvodem kmenů 80 až 110 cm ve výšce 130 cm nad zemí, označená jako K2, roste severně od budovy gymnázia. Byla vysázena kolem zaniklého altánu. Smrky jsou ve věkovém stádiu dorůstající jedinec a ještě nedosáhly velikosti odpovídající taxonu. Smrky jsou vitální a správní orgán nepozoroval významný úbytek olistění a řídnutí korun. Mají přirozený habitus s průběžným kmenem a dobrý zdravotní stav. Růstové podmínky jsou neovlivněné až dobré, protože nadzemní části nejsou ovlivňovány stavbami a v kořenovém prostoru některých smrků se nachází jen spodní část stavby zaniklého altánu. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, ani hnízda ptáků na dřevinách nalezena nebyla. Biologický význam taxonu je nízký, protože smrk ztepilý je sice autochtonní dřevina, na kterou však nejsou svým vývojem vázané původní druhy organismů.

Javor, označený v žádosti jako K3 – javor klen, byl podle místa, kde roste a podle obvodu kmene, jednoznačně identifikován, avšak byl taxonomicky určen jako kulový javor mléč (*Acer platanoides* L. 'Globosum'). Správní úřad zjistil, že rčení druhu dřeviny je v žádosti chybně uvedeno. Strom je ve věkovém stádiu dospělý jedinec a habitus odpovídá zjištěnému kultivaru. Jedinec je vitální a má kompaktní korunu bez známek prosychání na periferii. Zdravotní stav jedince je zhoršený, protože v místě roubování jsou dutiny a pahýly, které vykazují symptomy infekce dřevními houbami, především ztrouchnivělé dřevo. Vzhledem k velikosti dřeviny, její vitalitě a míře poškození však nehrozí bezprostřední statické selhání koruny jedince. Růstové podmínky stromu jsou zhoršené, protože v kořenovém prostoru dochází k zhutňování zeminy přejezdy automobilů a je zde šterkové parkoviště. Na západní straně kořenového prostoru dřeviny je areálový chodník. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, ani hnízda ptáků na dřevině nalezena nebyla. Biologický význam taxonu je

střední, protože javor mléč je autochtonní dřevina, na kterou jsou svým vývojem vázané původní druhy organismů.

Porost dřevin o souvislé ploše 74 m², označený K6, se nachází na zemní terase u objektu jídelny nedaleko lípy K1. Druhové složení porostu, které je uvedeno v žádosti, to je dub červený, pajasan žláznatý, bříza bělokorá a buk lesní, neodpovídá zjištěnému stavu. V porostu převažuje taxon vrba jíva (*Salix caprea* L.), který tvoří zhruba 6 dospělých vícekmenných jedinců s výškou kolem 7 m. Tento taxon je v porostu zastoupen i dalšími mladšími jedinci. V porostu je zastoupen jeden vitální a zdravý jilm horský (*Ulmus glabra* Huds.), který je věkovém stádiu dorůstající jedinec s obvodem kmene zhruba 75 cm. V porostu jsou dva mladší jedinci břízy bělokoré (*Betula pendula* Roth.), jeden mladší jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior* L.), tři mladé lípy srdčité (*Tilia cordata* Mill.) a dva mladé javory mléče (*Acer platanoides* L.). Správní úřad i přes nesoulad v žádosti uvedeném druhovém složení, zjistil, že se jedná o předmětný porost dřevin, který je navržený ke kácení.

Kromě jilmu horského, který zde byl pravděpodobně vysazen, jsou dřeviny spontánně vzniklými nárosty. Všechny dřeviny porostu jsou vitální a zdravotní stav je dobrý. Pokud by jilm horský nekolidoval s navrženým parkovištěm, jednalo by se o hodnotnou perspektivní dřevinu. Růstové podmínky porostu dřevin jsou neovlivněné, nadzemní ani podzemní části dřevin nejsou omezovány stavbami. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem nebyly vzhledem k mladším věkovým stádiím dřevin zjištěny. Hnízda ptáků nalezena také nebyla. Biologický význam taxonů je nízký u břízy bělokoré, střední u jilmu horského, javoru mléče a jasanu ztepilého a vysoký u lípy srdčité a vrby jívy. Všechny taxony jsou autochtonní dřeviny a zejména na vrbu jívu a lípu srdčitou, jsou svým vývojem vázané původní druhy organismů.

Bříza bělokorá (*Betula pendula* Roth.), označená K4, je dorůstající až dospělý jedinec, který se nachází v prostoru parkoviště u Kumburské ulice, které je zpevněno betonovými panely a kamenivem. Jedinec je vitální bez známek prosychání koruny na periferii. Je mírně nakloněný jihozápadním směrem, avšak náklon nemá významný vliv na statickou stabilitu jedince, proto je jeho zdravotní stav dobrý. Růstové podmínky stromu jsou zhoršené, protože v kořenovém prostoru do vzdálenosti zhruba 1 m od kořenových náběhů dochází k zhutňování zeminy přejezdy automobilů a je zde parkoviště a areálová komunikace pro automobily a pěší. Podzemní části stromu jsou tak omezovány ze dvou stran. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, ani hnízda ptáků na dřevině nalezena nebyla. Biologický význam taxonu je nízký, protože bříza bělokorá je autochtonní dřevina, avšak nejsou na ni svým vývojem vázané původní druhy organismů.

Sakura ozdobná, syn. třešeň pilovitá (*Prunus serrulata* Lindl. 'Kanzan'), označená K5, roste v travnatém pásu mezi chodníkem, vozovkou v ulici Kumburská a vjezdem do areálu školy. Travnatý pás je široký zhruba 1,5 m. Strom je součástí jednořadého jednostranného uličního stromořadí zhruba 54 sakur ozdobných. Dřevina má přirozený habitus koruny, který je částečně ovlivněn řezem. Jedinec je vitální, bez významného prosychání na periferii. Zdravotní stav stromu je dobrý, bez významných růstových defektů, napadení houbovými chorobami, mízotoku a poškození. Tento konkrétní jedinec je v rámci celého stromořadí v dobrém stavu se střední perspektivou dožití. Růstové podmínky stromu jsou zhoršené, protože dochází k omezování růstu kořenů dřeviny zpevněnými plochami ze dvou stran a navíc dochází k částečnému omezování růstu nadzemní části dřeviny kvůli údržbě podchodné výšky na chodníku a omezování koruny na straně silnice kvůli údržbě průjezdního profilu vozovky. Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem, ani hnízda ptáků na dřevině nalezena

nebyla. Biologický význam taxonu je nízký, protože sakura ozdobná není autochtonní dřevina, a nejsou na ni vázané svým vývojem původní druhy organismů.

Atraktivita umístění sakury ozdobné je podle metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les vysoká, protože strom je součástí jednořadého jednostranného uličního stromořadí zhruba 54 sakur ozdobných ve vysoce frekventovaném veřejném prostoru města Nová Paka. Stromořadí začíná v centru města u železniční zastávky a končí na okraji zastavěného území města směrem k osadě Brdo. Stromořadí se kvůli své délce zhruba 570 m a charakteru, projevuje ve významných pohledech v městském parteru. Dotváří charakter předpolí historické budovy gymnázia a parkově upravené plochy u pomníku T.G. Masaryka a plynule navazuje na úpravy parku Jírovy sady. Pokácením jedné sakury u vjezdu do školního areálu z důvodu zajištění rozhledových poměrů nebude mít významný vliv na existenci stromořadí jako celku.

Atraktivita umístění dřevin v areálu školy je podle metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les střední až méně významná, protože se jedná o dřeviny, které jsou sice součástí struktury zeleně v rámci zastavěného území centra města, avšak předmětné dřeviny se neprojevují ve významných pohledech z veřejných prostranství ani v dálkových pohledech z významných míst. V pohledech z ulice Kumburská jsou odcloněny mohutnou budovou gymnázia a panelovým domem internátu. V pohledech od severu jsou dřeviny navržené ke kácení součástí struktury zeleně, která je cloněna mohutným lipovým stromořadím o délce zhruba 250 m. Stromořadí roste při severním okraji školního areálu u železniční trati Chlumec nad Cidlinou – Stará Paka.

Z hlediska biologického významu stanoviště jsou dřeviny navržené ke kácení součástí většího celku rozptýlené zeleně centra města, proto nedojde k ohrožení existence živočichů a snížení biodiverzity v dané lokalitě. V přímém sousedství místa, kde dřeviny rostou, jsou parky parkově upravené plochy a zeleň zahrad rodinných domů ve čtvrti Slovany. Správní úřad na základě výše uvedených zjištění vyhodnotil estetický a funkční význam předmětných dřevin jako průměrný, protože se kromě vzrostlé lípy srdčité jedná o dřeviny mladších věkových stádií nebo vzrůstově menší dřeviny, které nepůsobí v řešeném území dominantně. Lípa srdčitá má i přes zaznamenaná poškození a defekty nadprůměrný estetický a funkční význam a má středně až dlouhodobou perspektivu dožití. Sakura ozdobná má kvůli skutečnosti, že je součástí pohledově exponovaného stromořadí v centru města také nadprůměrný estetický význam.

Z hlediska biologického významu stanoviště jsou dřeviny navržené ke kácení součástí většího celku rozptýlené zeleně centra města, proto nedojde k ohrožení existence živočichů a snížení biodiverzity v dané lokalitě. Pokácením předmětných dřevin vznikne újma, avšak správní úřad po podrobném posouzení žádosti vyhodnotil kácení jako možné. Dne 18.02.2021 v souhrnném stanovisku k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení „Sportovní hala pro tělesnou výchovu - Nová Paka“ na pozemcích p.č. 2226, 2227, 2228/1, 2228/3 a 2230 v k.ú. Nová Paka, vydaném pod. č.j.: MUNP/2021/2376/ŽP/MP, upozornil Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka stavebníka, že neopominutelným předpokladem pro stavbu nové sportovní haly a parkovacích ploch je provedení pěstebních opatření na vzrostlém lipovém stromořadí, které roste na pozemku p.č. 2228/1 v k.ú. Nová Paka a je v nevyhovujícím pěstebním a zdravotním stavu. Příčinou tohoto stavu, je dlouhodobá absence péče. Na dřevinách jsou silné suché větve a na některých jedincích významné defekty, které mají vliv na statickou stabilitu dřevin a provozní bezpečnost v okolí dřevin. V důsledku toho, některé dřeviny stromořadí svým stavem ohrožují život a zdraví

osob, protože v předpokládaném dopadovém prostoru korun těchto dřevin je využívána veřejná pěší cesta a školní areál. Po realizaci stavby se do předpokládaného dopadového prostoru korun lip dostane nová sportovní hala a parkoviště o kapacitě desítek míst pro osobní automobily. Stav naprosté většiny lip ve stromořadí, lze zlepšit provedením odborného ošetření dřevin osobou s arboristickým vzděláním, která je držitelem certifikátu ETW (Evropský certifikovaný arborista) nebo Český certifikovaný arborista. Lipové stromořadí je významnou a mimořádně pohledově exponovanou součástí zeleně města Nová Paka, která má významný vliv na harmonické měřítko a vztahy sídla a krajiny. Má pozitivní vliv na obraz města, a to zejména v pohledech od severovýchodu, od kulturně historické dominanty bývalého Pavlánské kláštera a kostela Nanebevzetí Panny Marie. Stromořadí zásadně zmírňuje negativní působení jediné výškové panelové budovy objektu domova mládeže pro Gymnázium a SOŠP v centru města Nová Paka a má potenciál zmírnit vizuální projev nové sportovní haly s rozměry severní fasády 10,5 m x 42,6 m navržené na hraně vnitřního horizontu města. Tím se zásadně podílí na zachování krajinného rázu, kterým je podle ustanovení § 12 odstavce 1 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., v platném znění zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika místa.

Stavebník proto v žádosti o povolení kácení navrhnul jako kompenzační opatření zdravotní řez 21 vzrostlých lip v předmětném stromořadí a zdravotní řez dvou jasanů ztepilých v areálu školy. Návrh zdravotního řezu stromů byl zapracován do projektové dokumentace. Provedením ošetření lip ve stromořadí dojde k odstranění příčiny ohrožení a zvýšení provozní bezpečnosti. Zásadně tím bude prodloužena perspektiva dožití jednotlivých vzrostlých stromů stromořadí a bude zajištěna ochrana krajinného rázu.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Nová Paka, jako orgán ochrany přírody, přezkoumal žádost z hledisek ustanovení zákona a zjistil, že nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení souhlasu k pokácení dřevin.

Poučení:

Tento souhlas je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným správním rozhodnutím a nelze se proti němu přímo odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Podle § 149 odst. 5 správního řádu lze podat návrh na přezkum tohoto stanoviska. Úřadem příslušným k přezkumu je odbor životního prostředí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Vyhotoveno: 12.04.2021

MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ PAKA
odbor životního prostředí
509 24 Nová Paka

Ing. Miroslav Pyciak
vedoucí Odboru životního prostředí
Městský úřad Nová Paka

Obdrží:

INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno