

Městský úřad Náchod

Odbor životního prostředí
Zámecká 1845, 547 01 Náchod

Adresa:

PID: MUNAX012Y4Y3
Sp.zn.: KS 17546/2024/ŽP/So/Čs/Nv/42
Čj.(Če.): MUNAC 137716/2024/ŽP
Vyřizuje: Ing. Jindřiška Sorádová
Tel./mobil: 491 405 461
E-mail: podatelna@mestonachod.cz

viz rozdělovník

Datum: 11.10.2024

Závazné stanovisko a sdělení

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, obdržel dne 27.6.2024 od Královéhradeckého kraje, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 04 Hradec Králové, IČO: 70889546 (dále jen „žadatel“), žádost o koordinované stanovisko pro stavební povolení, popř. ohlášení, pro stavbu „Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod“ na pozemcích p.č. 935/1, p.č. 944/2, p.č. 944/3, p.č. 944/4, p.č. 945/1 a p.č. 953/24 (všechny ostatní plocha), všechny v k.ú. Náchod.

S žádostí byla předložena plná moc k zastupování a projektová dokumentace na výše uvedenou stavbu z června 2024, zodpovědný projektant: Ing. Petr Chobotský, investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 04 Hradec Králové, IČO: 70889546, stupeň PD: dokumentace pro stavební povolení, zakázka číslo: neuvedeno.

Následně dne 1.7.2024 obdržel Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“), od odboru výstavby a územního plánování, žádost o interní sdělení. Na tuto žádost správní orgán odpověděl, že bude žadatele vyzývat k doplnění žádosti a závazné stanovisko bude v případě doplnění vydáno samostatně.

Dne 5.9.2024 a 13.9.2024 byla žádost doplněna na základě výzvy ze dne 22.7.2024 (č.j.: MUNAC 98464/2024/ŽP) o výkres řezů terénem, dendrologický průzkum zpracovaný v srpnu 2024 Bc. Romanem Hanušem, jednací značka: CN240824, hydrogeologické posouzení likvidace srážkových vod ze srpna 2024, který vypracoval Mgr. František Vlach, stanovisko správce povodí č.j. Pla/2024/034182 ze dne 22.7.2024, souhlasné stanovisko s náhradní výsadbou zeleně a souhlasné stanovisko s kácením dřevin.

Jedná se o novostavbu objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod včetně zpevněných ploch, oplocení a napojení stavby na technickou a dopravní infrastrukturu na pozemcích p.č. 935/1, p.č. 944/2, p.č. 944/3, p.č. 944/4, p.č. 945/1 a p.č. 953/24 (všechny ostatní plocha), všechny v k.ú. Náchod. Mělo by dojít ke kácení 20 ks vzrostlých stromů, které jsou v přímé kolizi s navrhovaným záměrem stavby. Náhradní výsadba by se měla uskutečnit i na jiných pozemcích v areálu nemocnice Náchod. Podmiňující investicí je provedení přeložky areálové sítě vodovodu. Objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem systému vzduch - voda. Zásobování objektu pitnou vodou bude zajištěno prostřednictvím areálových rozvodů z veřejného vodovodního řádu. Splaškové odpadní vody budou svedeny prostřednictvím stávajících areálových rozvodů do kanalizace pro veřejnou potřebu. Dešťové vody ze zpevněných ploch a střech objektu budou svedeny do areálových rozvodů dešťové kanalizace a dále do řeky Metuje, jelikož je likvidace dešťových vod vsakováním dle hydrologického posouzení nevhodná. Osazení retenční nádrže v horní části pozemku není možné z důvodu stávajících vzrostlých stromů. A ve spodní části stavebního pozemku je umístění retenční nádrže technicky velmi obtížné z důvodu příkrého svahu a kvůli stávajícím a novým sítím. Toto bylo projednáno s Povodím Labe, které k návrhu vydalo souhlasné stanovisko. Na střeše je plánované osazení sestavy 63 ks fotovoltaických panelů o výkonu 585 Wp. Bateriové úložiště nebude instalováno. Celkový instalovaný výkon bude 36,8 kW. Napojení stavby na dopravní infrastrukturu je řešeno novým sjezdem na komunikaci na pozemku p.č. 953/24 (ostatní plocha) v k.ú. Náchod. Podle platného územního plánu města Náchod se záměr nachází v současně zastavěném území města na ploše občanského vybavení – veřejná infrastruktura a na ploše veřejných prostranství.

1. K výše uvedenému vydává správní orgán následující závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

1.1 Z hlediska ochrany přírody a krajiny správní orgán příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), jako dotčený orgán v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), podle § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona vydává toto **závazné stanovisko**:

právní osobě:

Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 04 Hradec Králové, IČO: 70889546

I. se uděluje souhlas ke kácení následujících dřevin rostoucích mimo les:

a) na pozemku p.č. 944/3 v katastrálním území Náchod:

číslo dle PD - druh dřeviny	Obvod stromů (v cm) ve výšce 130 cm
1 - smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	177
5 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	91
6 - javor klen červenolistý (<i>Acer pseudoplatanus „Atropurpureum“</i>)	194
7 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	140

b) na pozemku p.č. 944/2 v katastrálním území Náchod:

číslo dle PD - druh dřeviny	Obvod stromů (v cm) ve výšce 130 cm
2 - javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	194
3 – jeřáb muk (<i>Sorbus aria</i>)	93
4 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	131
8 - lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	339
9 - lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	146
10 - javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	98
11 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	123
12 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	152
13 - vrba jíva (<i>Salix caprea</i>)	102
15 - javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	81
27 - javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	149
28 - javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	148
29 - lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i>)	103
31 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	156
39 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	123
40 - bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	130

za podmínky, že dřeviny budou pokáceny v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu jednoho roku do 31. března roku následujícího.

II. se ukládá náhradní výsadba včetně následné péče o ni po dobu 5 let takto: na pozemcích p.č. 944/3 a 944/2 v k.ú. Náchod bude formou živého plotu vysazeno celkem 240 ks habru obecného a 85 ks tavelníku van Houtteova; na pozemku p.č. 944/2 v k.ú. Náchod budou vysazeny 3 ks jedle kavkazské a 1 ks borovice černé; na pozemku p.č. 942/3 v k.ú. Náchod bude vysazeno 32 ks listnatých druhů dřevin, a to do 9 měsíců ode dne pokácení předmětných dřevin.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely stavebního řízení pro záměr: „Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod“ v katastrálním území Náchod“.

Odůvodnění:

Jedná se o dřeviny rostoucí v rozvolněném menším porostu dřevin na jihovýchodním okraji areálu nemocnice. Patrně se jedná o dřeviny vyrostlé z přirozeného náletu. Kromě odstraňování odumřelých dřevin zřejmě nebyla dřevinám věnována další péče.

Stromy rostoucí na pozemku p.č. 944/3 v k.ú. Náchod:

Smrk ztepilý č. 1 roste na severním okraji porostu vedle podobně velkého smrku, který zůstane zachován. Ve výšce asi 2 m byl kdysi kmen převázán 2 silnými dráty s dřevěnými podložkami, které vrostly do kmene a po obvodu zaškrtily rostoucí strom. V místě zaškrvení stromu došlo ke zbytnění kmene. Vnitřní struktura dřeva je tímto zásahem poškozená. Koruna stromu je neúplná a ve spodní části do výše asi 4 m nad zemí zcela chybí. Zbývající část je převážně jednostranně zavětvená a proschlá. Vitalita stromu je snižená a provozní bezpečnost je z důvodu obvodového zaškrvení kmene zhoršená. Estetický a funkční význam smrku je nízký až střední.

Bříza bělokorá č. 5 je následkem pokročilého tracheomykózního onemocnění téměř odumřelá se zbytkovou vitalitou. Bříza je velmi silně napadana dřevokazným hmyzem a po celé délce se na kmenu nachází četné výletové otvory bělokaze březového. Místy již poškozená kůra stromu odpadává. Koruna břízy je výrazně redukována, téměř zcela suchá a s četnými zlomy větví. Provozní bezpečnost stromu je výrazně zhoršená až havarijní. Estetický význam břízy je zanedbatelný a její funkční význam střední.

Javor klen č. 6 roste v podúrovni okolních stromů. Z tohoto důvodu má nízkou a nepravidelně zavětvenou korunu. Kromě chybějící spodní části koruny (asi do výše 3 m) je výrazně redukována jeho vrcholová část. V koruně se nachází suché větve a pahýly po odlomených větvích. Vitalita javoru je snižená a provozní bezpečnost dobrá. Estetický význam javoru je střední a jeho funkční význam nízký.

Bříza bělokorá č. 7 má poškozenou spodní část kmene. Na některých místech se v prasklinách kůry objevuje bakteriální výtok. Přestihlená koruna je v horních partiích mírně proschlá a některé vrcholové větve jsou vyholené, což signalizuje poškození břízy tracheomykózou. Vitalita břízy je snižená a provozní bezpečnost zhoršená. Estetický a funkční význam břízy je nízký.

Stromy rostoucí na pozemku p.č. 944/2 v k.ú. Náchod:

Javor klen č. 2 roste společně s jeřábem mukem poblíž oplocení v ulici Nemocniční. Ve výšce asi 2,5 m nad zemí se kmen javoru větví na 2 základní kosterní větve. Výše se nachází úzká koruna, která je vykloněná směrem do ulice. Vrcholová část koruny javoru je mírně proschlá. Vitalita javoru je snižená a provozní bezpečnost mírně zhoršená. Estetický a funkční význam javoru je nízký až střední.

Jeřáb muk č. 3 roste v podúrovni javoru a jeho celá koruna je vykloněná směrem do ulice. Strom má výrazně vychýlené těžiště, což negativně ovlivňuje jeho provoní bezpečnost. Vitalita jeřábu je velmi dobrá. Estetický a funkční význam javoru je střední.

V rozvolněném porostu na tomto pozemku se nachází **6 ks bříz bělokorých č. 4, 11, 12, 31, 39 a 40**. Všechny břízy mají vysoko nasazené a většinou přestihlené koruny. Pouze břízy č. 31, 39 a 40 rostoucí na okraji porostu mají koruny více vyvinuté a přesahující nad sousední pozemky p.č. 934/5 a 934/3 v k.ú. Náchod. U všech bříz se však projevují příznaky postupujícího tracheomykózního onemocnění, a to

vyholující a prosychající větve včetně výskytu silných suchých větví ve vrcholových částech koruny. Správnímu orgánu je známo, že již v minulosti musely být v tomto porostu odstraněny tracheomykózní suché břízy a je zřejmé, že i předmětné břízy jsou tímto onemocněním postižené. Jejich perspektiva je proto velmi omezená a zároveň jsou tyto břízy potenciálním zdrojem nákazy pro dosud zdravé břízy v blízkém okolí. Vitalita bříz je snižena a provozní bezpečnost zhoršená. Estetický a funkční význam bříz je nízký až střední.

Lípa velkolistá č. 8 roste společně s lípou č. 9 přibližně uprostřed skupiny dřevin. Spodní část kmene je hustě porostlá mladými letorosty a ve výšce asi 3 m nad zemí se hlavní kmen větví na 7 hlavních kosterních větví. Některá větvení jsou tlaková se sníženou statickou stabilitou. Je zřejmé, že v minulosti došlo v těchto místech k odlomení nebo k cílenému odstranění koruny, na což strom zareagoval tvorbou několika náhradních vrcholů. V současné době má lípa netypickou sekundární metlovitou korunu. Vitalita lípy je dobrá a provozní bezpečnost zhoršená. Estetický a funkční význam lípy je střední.

Lípa velkolistá č. 9 má spodní část kmene také hustě porostlou mladými letorosty. Vzhledem k zastínění sousedními stromy má lípa výrazně redukovanou korunu tvořenou pouze 3 kosterními větvemi, které společně tvoří velmi úzkou metlovitou korunu. Vitalita lípy je dobrá a provozní bezpečnost zhoršená. Existuje zvýšené riziko vyhlazení kosterních větví. Estetický a funkční význam lípy je nízký.

Javor mlč č. 10 má rovněž velmi výrazně redukovanou korunu tvořenou pouze 2 kosterními větvemi. Z důvodu zastínění sousední lípou došlo k potlačení terminálního vrcholu. Hlavní část koruny je nasazená na boční zakřivené a vykloněné větvi. Provozní bezpečnost javoru je z důvodu defektního větvení a vychýlení těžiště koruny zhoršená. Vitalita javoru je snižena a jeho estetický i funkční význam je nízký.

Vrba jíva č. 13 má rozlomenou vrcholovou část koruny, která zůstala zavěšená v koruně stromu. V současné době je koruna stromu tvořená pouze bočními větvemi, z nichž některé jsou suché nebo zasychající. Vrba má sníženou vitalitu a zhoršenou provozní bezpečnost. Její estetický a funkční význam je nízký.

Javor klen č. 15 má z důvodu silného bočního zastínění rovněž velmi úzkou, nevyvinutou a jednostranně zavětvenou korunu, a to pouze v horní třetině koruny. Vitalita javoru je mírně snižena a jeho provozní bezpečnost je dobrá. Estetický a funkční význam javoru je velmi nízký.

Přibližně 0,5 m od oplocení na jihovýchodní straně pozemku rostou **2 ks javoru klenů č. 27 a 28**, které jsou od sebe vzdálené asi 3,5 m. Koruny obou stromů jsou z důvodu předchozího bočního zastínění skupinou smrků ztepilých vykloněné nad sousední pozemek. Zároveň jsou obě koruny převážně jednostranně zavětvené. Vitalita javorů je dobrá a jejich provozní bezpečnost je z důvodu vychýleného těžiště mírně zhoršená. Estetický a funkční význam obou stromů je střední.

Správní orgán se dále zabýval uváděným důvodem pro pokácení dřevin, kterým je vybudování novostavby objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod včetně zpevněných ploch a oplocení. Všechny výše uvedené stromy jsou se stavbou v přímé kolizi nebo se nacházejí v těsné blízkosti uvažovaných staveb a výkopovými pracemi by došlo k zásadnímu poškození jejich kořenových systémů a ohrožení jejich stability. Na pozemku zůstanou zachovány některé vzrostlé dřeviny, které budou v nově vytvořených prolukách doplněny výsadbou 4 ks nových stromů. Ostatní nově vysazované dřeviny (celkem 325 ks) budou vysazeny v řadách za účelem vytvoření živých plotů. Po vybudování objektu se bude jednat o předškolní zařízení umístěné v rozvolněném lesoparku na okraji nemocničního areálu. Správní orgán se po zvážení všech okolností a s přihlédnutím k nižší estetické a funkční hodnotě odstraňovaných dřevin přiklonil k souhlasu s jejich pokácením.

Podle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se kácení provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Tento zákonný důvod pro omezení kácení dřevin vychází ze základních principů ochrany přírody a jejich hodnot - úcty k živým organismům, jejichž délka života může v některých případech i několikanásobně přesáhnout lidský věk. Z tohoto důvodu správní orgán omezil kácení dřevin na období vegetačního klidu.

Zároveň byla žadatelům podle § 9 zákona z důvodu kompenzace vzniklé ekologické újmy uložena povinnost náhradní výsadby. Protože na dotčených pozemcích není v prolukách mezi ponechanými stromy dostatek

místa pro provedení dostatečné náhradní výsadby stromů bylo uloženo vysadit část náhradní výsadby (celkem 32 ks listnatých druhů stromů) na pozemku p.č. 942/3 v k.ú. Náchod v areálu nemocnice.

2. K výše uvedenému záměru sděluje správní orgán v souladu s ustanovením § 154 správního řádu následující:

2.1 Z hlediska vodního práva, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany ovzduší, státní správy lesů a odpadového hospodářství správní orgán závazné stanovisko nevydává, jelikož se výše uvedený záměr těchto úseků výkonu státní správy nijak nedotýká a správní orgán proto nemá k tomuto záměru žádných připomínek.

Otisk razítka

Bc. Radomír Česenek
zástupce vedoucího odboru životního prostředí

Obdrží:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 04 Hradec Králové, IČO: 70889546

Zastoupen:

PRISPO s.r.o., Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod, IČO: 13997220

Na vědomí:

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 3/0/0