

Spisová značka: MUVM/019813/2023
Naše číslo jednací: MUVM/028747/2023
Spis. znak: 246.15
Skart. znak/ lhůta: S/5
Vyřizuje: Kateřina Tomášková
Telefon: 465 466 163
Datum: 05. 05. 2023

Počet listů: 5 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy v ochraně přírody a krajiny dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), místně příslušný správní orgán dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl po provedeném správním řízení tak, že se žadateli společnosti F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, 763 02 Zlín, IČ: 03994601

I. povoluje dle § 8 odst. 1 zákona kácení:

	druh	lat. název	Obvod kmene (cm)	Katastrální území	Pozemek p. č.
1	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	320	Vysoké Mýto	4024
2	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	Vysoké Mýto	4848
3	skupina: zerav západní	<i>Thuja accidentalis</i>	84, 106, 96, 84, 85, 145, 80, 124	Vysoké Mýto	4022,
4	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	211	Vysoké Mýto	4022
5	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	213	Vysoké Mýto	4023
6	jalovec čínský, jalovec západní jalovec chvojka,	<i>Juniperus chinensis</i> , <i>Juniperus occidentalis</i> , <i>Juniperus sabina</i>	98 m ²	Vysoké Mýto	4022

Kácení lze provést v době vegetačního klidu po nabytí právní moci rozhodnutí, a to v případě realizace záměru.

II. ukládá podle § 9 odst. 1 zákona žadateli náhradní výsadbu, která bude provedena na základě návrhu –Technické muzeum Pardubického kraje v rámci SO 06 Sadové úpravy, vypracované společností F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601, zodpovědný projektant Ing. Radka Grosošová, datum 12/2022 v počtu 21 ks stromů, a to konkrétně: dle dále uvedených tabulek:

počet	m.j.	technologie	taxon	Parcela p.č.
12	ks	vysokokmen, ok 14 – 16, dtbal	javor Freemanův (<i>Acer freemanii</i> 'Autumn Blaze')	4024
1	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	platan javorolistý (<i>Platanus acerifolia</i> 'Alphens Globe')	4024
4	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	třešeň pilovitá (<i>Prunus serrulata</i> 'Sunset Boulevard')	4024
4	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	břestovec západní (<i>Celtis occidentalis</i>)	4024

Náhradní výsadba bude provedena na výše uvedených pozemcích v k. ú. Vysoké Mýto dle předložené projektové dokumentace.

Investorovi je rovněž uložena následná péče o sazenice, a to po dobu, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic, nejméně však 5 let. Výsadba, rozvojová a dokončovací péče o dřeviny, bude provedena v souladu s předloženou dokumentací.

Podmínka náhradní výsadby bude splněna do kolaudace stavby (kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí, kolaudační prohlídka).

V souladu s § 7 odst. 2 zákona o ochraně přírody investor před kolaudací stavby zajistí odborné ošetření dřevin, které zůstanou zachovány; ošetření bude vycházet z dokumentu Technické muzeum Pardubického kraje, Příloha 01: Dendrologický průzkum pro akci: Technické muzeum Pardubického kraje“, vypracovaného společností F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601, zodpovědný projektant Ing. Radka Grosošová, datum 12/2022

Účastník řízení je dle § 27 odst. 1 správního řádu: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČO: 70892822 zastoupeno na základě plné moci společností F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601, město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 00279773 zastoupené na základě zřizovací listiny organizací Technické služby Vysoké Mýto, Průmyslová 168, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 70888671

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, obdržel dne 24. 03. 2023 žádost od společnosti F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601, která na základě plné moci zastupuje Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČO: 70892822. Žádost byla podána na povolení ke kácení dřevin uvedených výše.

Orgán ochrany přírody informoval spolky (které o to požádaly) o zahajovaném správním řízení pod č. j.: MUVM/023736/2023 ze dne 13. 04. 2023. V zákonné lhůtě se do správního řízení nepřihlásil žádný spolek.

Investorem akce je Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČO: 70892822., který je na základě plné moci zastoupen společností: F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601. Jeden ze stromů určených ke kácení (kolize se stavbou) roste na parc. p. č. 4848 k.ú. Vysoké Mýto, která je majetkem města Vysokého Mýta. Žadatel doložil souhlas s kácením dřeviny od příspěvkové organizace Technických služeb Vysoké Mýto, Průmyslová 168, 566 01 Vysoké Mýto, která na základě zřizovací listiny zřizovatele města Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto – Město, 566 01 Vysoké Mýto, je organizací, která zastupuje město Vysoké Mýto jako vlastníka pozemku ve správních řízeních ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, a to včetně poskytování souhlasu s kácením za město Vysoké Mýto jako vlastníka pozemku. Konkrétně se jedná o jasan ztepilý, který je součástí stromořadí na ulici Kpt. Poplera.

Navrhovaná akce dle technické dokumentace žadatele řeší rekonstrukci objektů a plochy na ulici Kpt. Poplera na poz.p.č. 272, st. p.č. 4020/1, 4020/2, 4020/3, 4020/4, 4020/5, 4020/6, 4025/2, parc.č. 4020/7, 4020/8, 4020/9, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025/3 v k. ú. Vysoké Mýto. Zastavěnost území ani charakter území se dle projektové dokumentace nemění. Areál je vymezen ze severovýchodu Mlýnským náhonem, z jihovýchodu parcelami rodinných domů, z jihozápadu ulicí Kpt. Poplera, ze severozápadu ulicí Luční.

Orgán ochrany přírody měl k dispozici projektovou dokumentaci stavby včetně části SO 06 Sadové úpravy vypracovanou 12/2022, Ing. Radkou Grosošovou tudíž mohl rozhodovat ve věci s dostatečnou znalostí záměru investora. Jak bylo uvedeno výše, v rámci akce dojde k pokácení dřevin, které jsou v kolizi se stavbou nebo jsou ve špatném zdravotním stavu. Odstraněním uvedených dřevin výše dojde k ekologické újmě. K její kompenzaci orgán ochrany přírody uložil povinnost provést náhradní výsadbu, a to dle projektové dokumentace zpracované Ing. Radkou Grosošovou, krajinářský architekt ČKA č.a. 04671, Merhautova 1044/180, 614 00 Brno.

Součástí akce bude výsadba nových vegetačních prvků, budou vysazeny dřeviny – stromy, keře (funkce provozní, oddělení pohledů, mikroklimatické funkce, izolační, estetické funkce, psychologická apod.). Samotná výsadba bude provedena dle výše uvedené projektové dokumentace.

Projekt „Technické muzeum Pardubického kraje“ počítá s odstraněním stromů, které jsou v kolizi s výstavbou a které jsou neperspektivní.

U stávajících stromů, které zůstanou zachovány, je navrženo ošetření. Ošetření je součástí PD (Navržená péstební opatření (PO) budou provedena v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002:2015 Řez stromů (viz <http://standards.nature.cz/>) a také za respektování současně publikovaných odborných poznatků této problematiky. Veškerá péstební opatření na stromech budou prováděna pouze kvalifikovanou osobou v oboru péče o dřeviny, resp. arboristika, optimálně s certifikací Evropský arborista (ETW) nebo obdobnou).

Dne 10.03 2023 byl proveden dendrologický průzkum a měření (příloha 03 dendrologický průzkum, Tabeleární přehled – stromy a keře). DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – NÁVRH KÁCENÍ A ZÁSAHŮ (situační zakres). Ke kácení jsou určeny dřeviny (stromy a keře) které zasahují a bezprostředně ovlivňují (ovlivňovaly by) navržené stavební úpravy. Tj. dřeviny v místě budoucích stavebních úprav nebo v jejich bezprostřední blízkosti.

Při průzkumu bylo inventarizováno celkem 25 stromů, 1 skupina stromů, 2 skupiny keřů a 1 solitérní keř.

Hodnocení dřevin bylo provedeno dle následujících kritérií:

Fyziologické stáří

1. mladý strom ve fázi aklimatizace
2. aklimatizovaný mladý strom
3. dospívající strom
4. dospělý strom
5. senescentní strom

Sadovnická hodnota

Sadovnická hodnota dřeviny je hodnocena pětibodovou stupnicí (dle doc. Pejchala).

Udává komplexní představu o stavu dřeviny, kdy jednotlivým hodnotám odpovídají následující charakteristiky:

1. stromy dokonale zavětvené a zcela zdravé s dlouhodobým výhledem existence
2. stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi ve tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence
3. stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence
4. stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestálé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci
5. dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

Vitalita

Vitalita stromu (fyziologická vitalita, životaschopnost) charakterizuje jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty především následující ukazatele:

- rozsah defoliace (případně odhad počtu ročníků jehlice)
- změny velikosti a barvy asimilačních orgánů, významné napadení asimilačních orgánů chorobami či škůdci
- dynamika vývoje sekundárních výhonů
- změny formy větvení vrcholové části koruny
- prosychání na periferii koruny
- dynamika reakce na poškození
- u fyziologického stáří 1-3 dynamika výškového přírůstu

1. výborná až mírně snížená
2. zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
3. výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
4. zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
5. suchý strom

Zdravotní stav

Zdravotní stav stromu charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty především následující ukazatele:

- mechanická poškození
- napadení dřevními houbami, xylofágním hmyzem

- přítomnost silných suchých větví
- přítomnost dutin a výletových otvorů
- přítomnost defektních a poškozených větvení

1. zdravotní stav výborný až dobrý
2. zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
3. výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
4. silně narušený (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince)
5. rozpadající se/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Stabilita

Stabilita stromu hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny. Do diagnostického pohledu stability stromu jsou zahrnuty především následující parametry:

- přítomnost defektních větvení (tlakové vidlice, poškozená kosterní větvení apod.)
- symptomy infekce hlavních nosných částí dřevními houbami či xylofágním hmyzem
- přítomnost dutin a výletových otvorů
- habituální defekty (významně zvýšené těžiště koruny, asymetrická koruna)
- výskyt přerostlých sekundárních výhonů
- trhliny v hlavních nosných částech stromu
- nekompenzovaný náklon kmene
- symptomy infekce či narušení mechanicky významného kořenového prostoru

1. výborná až dobrá
2. zhoršená (vyvíjející se staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí)
3. výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah)
4. silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběh defektů výrazně snižující stabilitu jedince, vyžadující stabilizační zásah)
5. havarijný strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem)

Perspektiva

1. dlouhodobě perspektivní
2. krátkodobě perspektivní
3. neperspektivní

Defekty

Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, rizikové větvení, prosychání, poškození terminálu)

Upozornění: Předmětný dendrologický průzkum byl zpracován cíleně jako podklad pro navazující stavební akci.

Popis dřevin určených ke kácení:

Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Perspektiva
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22	4	15	320	4	2	3	3	3	1
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	3	2	2	67	4	1	2	2	3	2
3	<i>Thuja occidentalis</i>	skupina: zerav západní	12					1	1	1	3	
4	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26	1	7	121	4	3	2	2	2	2
5	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27	1	8	213	4	3	3	3	4	3
6	<i>Juniperus chinensis</i> , <i>Juniperus occidentalis</i> , <i>Juniperus sabina</i>	jalovec čínský, jalovec západní jalovec chvojka,	1									

Popis dřevin:

Smrky pichlavé určené ke kácení rostou v travnatém pásu před budovou nynější VOŠ a SŠ stavební, u smrků bylo zjištěno prosychání terminálů. V jejich blízkosti se nachází skupina zeravů západních, před touto skupinou roste keřová skupina jalovců (tyto dřeviny jsou v kolizi se stavbou, smrk č. 5 s obvodem kmene 213 cm je ve špatném zdravotním stavu). Ve dvoře areálu rostou 4 lípy velkolisté. Jedná se o dospělé stromy se zhoršeným zdravotním stavem a vitalitou (výskyt počínajících dutin, hniloby, suché větve). Lípy rostou v travnatém ostrůvku cca 1,5 x 1,5 m, jinak dále asfaltová plocha. Tři lípy jsou navrženy k ošetření, lípa č. 1 je navržena ke kácení, a to z důvodu kolize se stavbou. Jasan ztepilý určený ke kácení je součástí stromořadí podél ulice Kpt. Poplery, je napaden lýkohubem. Jasan je v kolizi se stavbou.

Protože důvodem pro kácení stromů je kolize se stavbou a nevyhovující stav dřevin (viz. tabulka výše) podmínil orgán ochrany přírody kácení dřevin právě realizací stavby, a to v době vegetačního klidu. Vegetačním klidem rozumíme období, ve kterém se růst a jiné životní funkce v přírodě zpomalují, až zastavují. Stromy se v takovém období nacházejí v relativním vegetačním útlumu a nejsou tedy aktivní při tvorbě nových vodivých pletiv. Z hlediska dalších zájmů v ochraně přírody se v této době kácením stromů nenaruší život ptactva, respektive jeho hnízdění.

Aby bylo v co největší míře zabráněno poškození stromů, především vzhledem ke **zvýšenému riziku poškození kořenového systému stromů, ke kterému může dojít při realizaci, a to** v důsledku mechanického poškození (stavební a výkopové práce v okolí stromů, změna nivelety terénu – překrytí kořenové zóny apod.), či zhutnění kořenového prostoru v důsledku skladování stavebního materiálu či přejezdů těžší mechanizace, je třeba dodržovat ČSN a standard AOPK:

- Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 90 61** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

- Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK:

<https://standardy.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Investor poučí zhotovitele o nutnosti dodržovat uvedené dokumenty, a to nejlépe zápisem do stavebního deníku. **Dodržování výše uvedených norem je třeba v průběhu realizace stavby kontrolovat** a může být předmětem kontroly i ze strany orgánu ochrany přírody.

Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:

Ochrana stromů před mechanickým poškozením

Ochrana stromů před mechanickým poškozením

- K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat **celou kořenovou zónu**.

- Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

- Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, **má být chráněná plocha co největší**, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.

- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypořádávaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořádávat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, **smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky**. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabránovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulanty, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. **Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.**

Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků

Základy nemají být v kořenovém prostoru zřizovány. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, je třeba zřídit místo základových pásů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5 m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou statickou funkcí zůstaly zachovány. Aby bylo možno vytyčit místa pro základové patky, je zapotřebí provést již v projektové fázi průzkumné sondy. Spodní hrana postaveného zdiva nesmí zasahovat do původního terénu.

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

Kořenový prostor **nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel**, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

Stavební činnost, která bude probíhat na uvedené ploše, představuje stresové zatížení stromů, které zůstanou v lokalitě zachovány a jsou součástí předešlé výsadby dospělých

stromů. Povinnost, kterou vlastníkům ukládá zákon je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování. Proto orgán ochrany přírody uložil podmínku ošetření dřevin. Součástí realizační dokumentace, kterou zpracovala Ing. Radka Grosošová, je i příloha návrh zásahů (pěstebních opatření), kde na základě hodnocení jednotlivých stromů jsou doporučeny zásahy na stromech. Při vlastní realizaci navržených pěstebních opatření může dojít k jejich úpravám či změně, a to po NEZBYTNÉ kontrole nosných částí stromu (a dalších relevantních souvislostí) po výstupu arboristy do koruny stromu. **Investor zajistí odbornou arboristickou firmu, která provede po skončení stavebních prací, ošetření dřevin.** Tím dojde k podpoření a zvýšení ekologických a estetických funkcí, které dřeviny v dané lokalitě mají.

Orgán ochrany přírody měl k dispozici projektovou dokumentaci stavby, tudíž mohl rozhodovat ve věci s dostatečnou znalostí záměru investora.

Jako kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením stromů orgán ochrany přírody stanovil náhradní výsadbu, a to po domluvě s žadatelem, na základě návrhu zpracovaného Ing. Radkou Grosošovou.

Specifikace náhradní výsadby:

počet	m.j.	technologie	taxon	parcela
12	ks	vysokokmen, ok 14 – 16, dtbal	javor Freemanův (<i>Acer freemanii</i> 'Autumn Blaze')	4024
1	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	platan javorolistý (<i>Platanus acerifolia</i> 'Alphens Globe')	4024
4	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	třešeň pilovitá (<i>Prunus serrulata</i> 'Sunset Boulevard')	4024
4	ks	vysokokmen, ok 14 – 16 dtbal	břestovec západní (<i>Celtis occidentalis</i>)	4024

Termín náhradní výsadby byl stanoven do kolaudace stavby (kolaudační souhlas, kolaudační rozhodnutí). Žadateli je uložena následná péče o sazenice, a to po dobu, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic.

Projektová dokumentace podrobně popisuje, jaké operace je nutné provést, aby bylo zajištěno zdárné ujmoutí a následný růst vysazovaných dřevin. Je důležité, aby tyto zahradnické práce prováděla odborná firma, protože jedině tak je možné zajistit, že vysazené dřeviny budou plnit všechny funkce kladené na veřejnou zeleň. Profesionální založení nových výsadeb a odborná povýsadbová péče rovněž napomůže, že dojde ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy a vynaložené finanční prostředky nebudou zmařeny.

Pro zdárné ujmoutí dřevin a zajištění jejich rozvoje, je třeba, aby výsadba, rozvojová a dokončovací péče, a to nejen o dřeviny, byly provedeny v souladu s předloženou dokumentací. Proto je žadateli uložena následná péče o sazenice, a to po dobu 5 let, která je nezbytně nutná ke zdárnému ujmoutí nových sazenic. Jak bylo uvedeno výše, profesionálně prováděná odborná povýsadbová péče zajistí ekonomické a ekologické naplnění kompenzačních opatření uložených ke zmírnění vzniklé ekologické újmy.

V rámci projektu „Technické muzeum Pardubického kraje“ **dojde k odstranění stromů, které jsou v kolizi s výstavbou a které jsou neperspektivní.**

Nově vysazené dřeviny nahradí estetické a ekologické funkce pokácených dřevin.

Žadatel si před započítím zemních prací zajistí vytyčení tras všech inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození, poškození zdraví či majetku.

Účastníkem řízení je dle § 27 správního řádu: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČO: 70892822 zastoupen na základě plné moci společností společností F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601, město Vysoké Mýto zastoupené na základě zřizovací listiny organizací Technické služby Vysoké Mýto

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat v souladu s ustanovením § 81, § 82, § 83 správního řádu odvolání, a to do 15 dnů po jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, který o odvolání rozhodne podáním u zdejšího správního orgánu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Ing. Veronika Richtrová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

F.E.D. s.r.o., Hřebíčková 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO: 03994601
příspěvková organizace Technické služby Vysoké Mýto, Průmyslová 168, 566 01 Vysoké Mýto

Na vědomí:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČO: 70892822