

MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMYŠL

Odbor životního prostředí

Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl, pracoviště J.E.Purkyně 918, 570 20 Litomyšl

Vaše zn.	Značka/spis. značka/č.j.	Vyřizuje/tel./e-mail	Datum
	ZP/LAS	Mgr. Vratislav Laška, Ph. D.	2023-09-14
	SZ MěÚ Litomyšl 064171/2023	tel.: 461 653 425, fax: 461 653 414	
	ČJ MěÚ Litomyšl 064672/2023	vratislav.laska@litomysl.cz	

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

ve věci povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody (dále jen OOP) věcně příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákona) a místně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (dále jen zákon o obcích) Městu Litomyšl, IČ: 276944, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl (dále jen žadatel) v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správního řádu) vydává závazné stanovisko, kterým

I.

podle ustanovení § 8 odst. 6 zákona

uděluje souhlas

ke kácení 1 jedince jabloně domácí (*Malus domestica*) (v mapovém zákresu označena inventarizačním číslem (dále též IČ) 5 o náhradním obvodu kmene 85 cm měřeného (2 kmeny o obvodech 60 cm) měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, 1 jedince břízy bělokoré (*Betula pendula*) IČ 6 o obvodu kmene 100 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, 1 jedince třešně (*Prunus* sp.) IČ 7 o obvodu kmene 95 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, 4 jedinců olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) IČ 8, 9, 10, 11 o obvodech kmenů 105, 105, 85 a 85 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí a zapojeného porostu dřevin složeného především z vrby jívy, růže šípkové, třešně ptačí, břízy bělokoré a plaménku plotního o celkové ploše 260 m² rostoucích na pozemku p.č. 600/112 v k.ú. Litomyšl ve vlastnictví žadatele, 2 jedinců olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) IČ 12 a 13 o obvodech kmenů 95 a 85 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku p.č. 600/113 v k.ú. Litomyšl ve vlastnictví žadatele a 2 jedinců olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) IČ 14 a 15 o obvodech kmenů 105 a 95 cm nad zemí, měřených ve výšce 130 cm nad zemí, rostoucích na pozemku p.č. 600/111 v k.ú. Litomyšl ve vlastnictví žadatele.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení stavebním úřadem pro stavbu „ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY LITOMYŠL“.

Pro provedení kácení se stanovuje následující podmínky.

1. Kácení i následný úklid je možné provést v době vegetačního klidu, tj. v období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. Protože se období vegetačního klidu v jednotlivých letech významným způsobem liší, je vždy nutné přihlédnout ke klimatickým podmínkám v daném roce (např. sdělení ohledně ukončení či začátku období vegetačního klidu odlišného od obecně uznávaného vydává na svých stránkách MŽP), kdy je nutné dbát zvýšeného ohledu především při jarním termínu provádění prací. Kácení je však možné provést výlučně v období mimo hlavní období hnízdění ptactva tj. od 1.4. do 30.8. běžného roku.
2. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace předmětné stavby, jejímž předpokladem je vydání pravomocného společného územního a stavebního povolení.

II.

podle § 9 odst. 1 zákona

u k l á d á

žadatelům provedení náhradní výsadby 1 jedince lípy srdčité (*Tilia cordata*), 2 jedinců javoru klenu (*Acer platanoides*), 2 jedinců javoru mléče (*Acer pseudoplatanus*) a 2 jedinců olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) na pozemky p.č. 600/114 a 600/112 v k.ú. Litomyšl ve vlastnictví žadatele.

Pro provedení náhradní výsadby se stanovují tyto podmínky:

1. Dřeviny budou vysazeny s obvodem kmínku 10 - 15 cm, měřeno v jednom metru nad zemí, prostokořenné či balené prostokořenné či balené. Technologie výsadby: kopání jámy 80x80x50 cm s výměnou zeminy, ukotvení dřevěnými příčkami mezi 3 impregnované kůly velikosti 150 - 200 cm. Výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, rostlinný materiál bude mít parametry dle normy ČTN - ČSN 464902-1 - Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.
2. O náhradní výsadbu bude pečováno po dobu tří let od provedení výsadby a případný úhyn bude každoročně nahrazen.
3. Termín realizace výsadby se stanovuje v nejbližším vhodném vegetačním období po pokácení dřevin, nejpozději však v době kolaudace stavby.
4. O provedení náhradní výsadby bude žadatel informovat odbor životního prostředí MěÚ Litomyšl do 14 dnů od provedení výsadby. Žadatel **písemně sdělí provedení náhradní výsadby a datum výsadby**. Od tohoto oznámení bude počítána pětiletá lhůta pro následnou péči o vysazené dřeviny.

Odůvodnění

Výše uvedený správní orgán přezkoumal žádost o závazné stanovisko k povolení kácení dřevin doručenou OOP dne 11. 09. 2023 a její přílohou byly projektová dokumentace stavby „**ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY LITOMYŠL**“ a výpisy s informacemi o vlastnicích pozemků. Žádost obsahovala všechny náležitosti podle § 4 odst. 1 vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění. Žádost obsahovala i návrh náhradní výsadby. Se stavem věci na místě samém se OOP seznámil 12. 09. 2023, přičemž úřední záznam z tohoto úkonu včetně fotodokumentace je založen ve spisu, do kterého OOP dále vložil ocenění vybraných dřevin podle metodiky AOPK ČR. Protože OOP zjistil stav věci tak, aby o něm nebyly důvodné pochybnosti v souladu s § 3 správního řádu, tak přistoupil k vydání tohoto závazného stanoviska.

Podklady pro vydání závazného stanoviska**Projektová dokumentace stavby**

Předmětem stavby je zřízení manipulační plochy u stávající kompostárny, která bude sloužit pro parkování používaných mechanismů pro kompostování, ke skladování větví, dřevní štěpky a vyzrálé hmoty kompostu. Řešená plocha nebude využívána pro vlastní kompostování. Plocha je navržena z asfaltového betonu zapřehného do betonových obrubníků. Oplocení bude výšky 2 m z poplastovaného čtyřhranného pletiva zelené barvy. V současné době je plocha volná, zatravněná, nachází se zde náletové dřeviny a stromy. V části navrhované plochy se nachází deponie zeminy, která bude odvezena do vzdálenosti 500 m na p. č. 600 /118, k. ú. Litomyšl (ostatní plocha)

Úřední záznam

Dřeviny navržené na kácení se nachází v prostoru bývalého těžebního prostoru na dobývání jílů a areálu bývalé cihelny. Tento prostor po ukončení těžby zarostl náletovými dřevinami, především olšemi. Na části tohoto prostoru byla zbudována kompostárna. Mezi kompostárnou a sběrným dvorem je ponechaný travnatý pás široký cca 40 m, se soliterně rostoucími dřevinami. V tomto prostoru byly zinventarizovány dřeviny s IČ 1 – 6, z nichž na kácení je navržena vrba jíva s IČ 1, jejíž náhradní obvod kmen však nedosahuje 80 cm, jablůň s IČ 5 a bříza s IČ 6. Naopak zachovány by měly zůstat dřeviny IČ 2,3 a 4 (2 břízy, jíva) u jihovýchodního okraje rozšíření kompostárny u plotu s areálem technických služeb. Zhruba od severní hranice stávající kompostárny je na zájmové ploše zapojený porost, v němž jsou vrostlé třešně IČ 7 a olše s IČ 8 – 13. Za tímto prostorem se nachází opět travnatý pruh, na němž jsou na kácení navrženy olše 14 a 15. Staří všech dřevin, které se zde nacházejí, nepřesahuje 70 let.

Prvním stromem navrženým na kácení je vrba jíva označená IČ 1, která se nachází v těsné blízkosti plotu u areálu technických služeb. Jíva se od báze vícečetně větví na 4 kmeny, nicméně u báze jsou patrné jizvy po odřezání dalších kmenů. Výška jívy je v současnosti cca 9 metrů. Nebyly na ní zjištěny žádné prvky se zvýšenou biologickou atraktivitou. Jedná se o mladého vitálního jedince bez narušení zdravotního stavu s růstovými defekty danými větvením se od země, což je však u tohoto taxonu časté.

Dřeviny s IČ 2 – 4 rostoucí podél plotu technických služeb mají být zachovány.

Další dřevinou navrženou na kácení je jablůň s IČ 5, která se nachází ve volném prostoru mezi kompostárnou a TS. Jablůň se hned od báze větví na dva kmeny, jež spolu svírají tvar písmene „V“.

Výška jabloně je cca 7 metrů. Jednotlivé kmeny jsou bez defektů s vlivem na stabilitu. Jablň je vitální a plodí.

Další soliterně rostoucí dřevinou je bříza IČ 6, jejíž výšku OOP odhadl na 13 metrů. Bříza má průběžný, mírně vykloněný kmen, který se v cca 4 metrech nad zemí esovitě prohýbá. V tomto místě se z kmene tlakově odděluje silnější větev o průměru cca 10 cm. Kmen břízy je bez zjištěných defektů či přítomnosti plodnic dřevokazných hub. Koruna břízy je téměř symetrická a má oválný habitus, utvářený sympodiálním větvením kmene. Průmět koruny břízy je 8 metrů a koruna je na kmeni nasazena ve výšce 3 metrů. Terminální část koruny je mezernatá, méně olistěná, od cca poloviny je koruna plně olistěná. Vitalita břízy je mírně narušená.

Dále na travnaté prostranství navazuje zapojený porost dřevin o ploše cca 300 m². Jedná se o nálety především jív, třešní, bříz či keřů růže šípkové. V porostu je též několik trsů křídlatky japonské. Výška zapojeného porostu se většinou pohybuje okolo 3 metrů.

V tomto porostu se nachází třešeň s IČ 7 a olše IČ 8 – 13. Třešeň je cca 12 metrů vysoký, strom se štíhlou korunou. Její průběžný kmen se ve výšce cca 7 metrů větví na dva terminály. Kmen třešně je bez defektů. Její koruna je na kmeni nasazena ve výšce 7 metrů a její průmět je 6 metrů. Třešeň je vitální dřevinou.

Olše rostou v zapojeném porostu po dvojicích s propletenými korunami. Olše s IČ 8 a 9 rostou ve vzdálenosti cca 1 m mezi bázemi kmenů. Výška obou dřevin byla odhadnuta na 17 metrů. Olše č. 8 má průběžný kmen, který se v terminální části zřejmě vlivem dřívějšího defektu větví na dva terminály, které jsou v současnosti dlouhé cca 5 m. Olše č. 9 má průběžný kmen. Ani na jedné z olší nebyly zjištěny defekty s vlivem na stabilitu nosných prvků dřeviny. Obě olše mají úzké koruny (průmět cca 4 m), na nichž je asimilační aparát přítomen pouze na větvích v horní polovině kmene. Vitalita obou olší je zhoršená, nicméně koruny jsou zatím olistěné v celém objemu.

Olše č. 10 a 11 jsou téměř kompletně suché dřeviny, kdy živý asimilační aparát je přítomen pouze na několika málo sekundárních výhonech na olši č. 11, která má průběžný kmen zprohýbaný kmen. Olše č. 10 má kmen, který se v cca 8 m výšce větví na dva terminály. Obě dřeviny již mají téměř rozpadlé koruny a od terminálních částí u nich dochází k rozpadům kmenů. Na jednom terminálu olše č. 10 je přítomna dutinka o průměru cca 3 cm.

Poslední dvojici, která se nachází nejbližší kompostárně, tvoří olše 12 a 13, jejichž parametry jsou značně rozdílné. Olše č. 12 je dle odhadu OOP téměř 18 m vysoký strom s průběžným kmenem bez zjištěných defektů s vlivem na stabilitu. Koruna olše je úzce oválná a je utvářena monopodiálním větvením kmene. Koruna olše má průmět 5 metrů a je na kmeni nasazena ve výšce 6 metrů. Vitalita olše je mírně zhoršená. Olše č. 13 je cca 9 metrů vysoký strom se zdeformovaným kmenem, který se větví na dva terminály. Koruna této olše je kompletně suchá. Pod průměty korun těchto olší jsou patrné o hloubce cca 30 cm, které mohou svědčit o provádění výkopových prací pod průměty těchto dvou korun v době před cca 10 lety.

Poslední dvojici olší navrženou na kácení jsou olše 14 a 15, které se nachází za cestou mezi kompostárnou a TS. Olše č. 14 je kompletně suchá, koruna je zcela rozpadlá a do nejméně dvou třetin výšky je rozpadlá již i torzo kmene. Na torzu kmen jsou přítomné střežovité nad sebou rostoucí plodnice dřevokazných hub. Olše č. 15 má průběžný kmen, který je asi 14 metrů vysoký. Na kmeni olše se nachází deformace, v níž je kmen náhle vykloněn asi o 10 cm z osy kmen a pak opět pokračuje v geotropickém růstu. Koruna olše je značně mezernatá, její vitalita je výrazně snížena. Průmět koruny jsou 4 metry.

Závěrem lze dle názoru OOP konstatovat, že vitalita všech olší, i jejich zdravotní stav jsou v určitém stupni narušené. U některých olší v době budování přístupové cesty cca před 8 lety došlo nejspíše k poškození kořenového systému, které mohlo mít vliv na jejich vitalitu nicméně i u ostatních olší v porostu, je pozorováno poměrně masivní odumírání. Naopak jako relativně vitální a bez významných narušení zdravotního stavu se jeví vrby jívy. Na některých dřevinách byly zjištěny prvky se zvýšenou biologickou atraktivitou. Na dřevinách nebyla zjištěna přítomnost ptačích hnízd či a nebyla zde zjištěna ani přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů.

Hodnocení dřevin bylo provedeno výhradně vizuálními metodami šetření ze země a zaměřuje se tudíž na charakteristiky tímto způsobem šetření zjistitelné. Nebyla prováděna detailní šetření na přítomnost defektů ve výškách. Případné poškození kořenového systému bylo posuzováno pouze podle vizuálně patrných příznaků a byl hodnocen celkový stav dřeviny, stav lokality a odolnost dřeviny proti zlomu a existence důvodu pro kácení uvedených v žádosti. Odolnost dřeviny proti vývratu byla hodnocena pouze na základě zjištěných skutečností.

Obecné vlastnosti taxonů

Břízy bělokoré mají mělký, ale velmi silně rozvětvený a daleko sahající kořenový systém. Dřevina je v zemi velice dobře upevněná. Kořeny se velmi dobře přizpůsobují rozmanitému podkladu, drží strom

dobře i na skalách jako např. borovice. Bříza je světlomilná, rychle rostoucí dřevina, která je zároveň krátkověká (dožívá se 100 – 150 let). Jedná se o pionýrský druh ranných sukcesních stádií. Primárně se tento druh vyskytuje na území České republiky především na skalnatých či pískovcových podkladech. Vlastnosti dřeva břízy jsou pružnost a střední tvrdost. Bříza má bělové dřevo, které při poškození rychle podléhá hnilobě či infekci dřevokaznými houbami. Biologický význam taxonu je nízký.

Jabloně domácí se do střední Evropy rozšířily v době římské. V ČR je pěstována především v termofytiku a mezofytiku, kde také může zplaňovat. Jedná se o druh s velkým počtem kultivarů, kdy tyto se roubojí na podnože jabloně domácí. Může se dožít až 100 let. Je to světlomilná, klimaticky nenáročná dřevina, která dobře snáší i silnější mrazy. Biologický význam taxonu je střední.

Třešeň se obvykle dožívá věku 150 – 200 let. Její použití kromě hospodářské funkce je i v sadovnictví, kde se využívá jako podnož pro okrasné či ovocné roubovance. V ČR je výskyt třešně ptačí poměrně řídký a je zastoupena od nížin do nižších horských poloh. Je to světlomilná dřevina náročná na obsah živin v půdě.

Olše lepkavá je strom, který se může dožít stáří až 200 let a dorůst výšek přes 30 metrů. Typ kořenového systému olše je závislý na výšce hladiny spodní vody, kdy při vysoké hladině je kořen plošný jinak spíše plošně srdčitý. Olše má výbornou pařezovou výmladnost. Jejimi primárními stanovišti jsou břehy pomalu tekoucích řek, bažinné louky a lesní močály. Tato stanoviště předurčují její vysoké nároky na půdní vláhu. Dobře odolává imisně zatíženým prostředím měst a průmyslových oblastí. Dřevo olše je měkké a křehké.

Úvaha o vyhodnocení významu dřevin a důvodu k jejich kácení

Dle § 8 odst. 6 zákona je ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí. Odstavce 1 až 5 a § 9 se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.

Podle ust. § 8 odst. 1 zákona může OOP vydat povolení ke kácení ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny. Hodnoceným funkcím budou přiděleny body v rozmezí hodnot 0 – 5, přičemž hodnota 0 znamená bez příslušného významu a hodnota 5 pak nejvyšší význam.

Estetický význam dřevin lze hodnotit jednotlivě pouze u solitérních dřevin, kterými jsou bříza a jablono, u ostatních především v rámci porostu, jehož jsou součástí. Estetická hodnota porostu je podprůměrná. Jedná se o nálet dřevin vzniklý v posledních cca 50 letech, u něhož absentovala jakákoliv péče vyjma občasného pokácení některých dřevin. Porost je tvořen především dřevinami raných sukcesních stádií (břízy, jívy, topoly atd.) a olšemi. Některé z dřevin již začaly postupně odumírat či se jedná o zcela odumřelé dřeviny, u nichž již dochází k rozpadu. Ani jedna z dřevin v celém prostoru není významná svým věkem či vzrůstem a žádná netvoří ani místní dominantu. Nejvyšší hodnotu estetické funkce má solitérně rostoucí bříza, u níž jí OOP ocenil 1,5 bodem, u zbylých dřevin včetně zapojeného porostu pak OOP ocenil hodnotu estetické funkce 0,5 bodem. Odstraněním předmětných dřevin dojde k mírnému narušení estetické funkce porostu, zbývající dřeviny však tuto funkci na lokalitě alespoň částečně zachovají.

Jako významné aspekty budou dále hodnoceny funkce ekologické, hygienické a klimatické. Funkci hygienickou a klimatickou lze sloučit do jedné skupiny. Není sporu o tom, že hodnota těchto funkcí je dána z velké části velikostí (plochou) asimilačního aparátu (Leaf area index), přitom dřeviny ovlivňují mikroklima nejen přímým fyzickým stíněním, ale i evapotranspirací. Olše s IČ 10, 11, 13 a 14 jsou kompletně suché dřeviny a jejich hodnota u těchto funkcí je nulová. Olše IČ 8, 9, 12 a 15 jsou pouze sporadicky olistěny a mají narušenou vitalitu. Proto OOP ocenil hodnotu těchto funkcí 1 bodem, stejně jako u jabloně IČ 5, která je sice vitální, ale má velmi malý objem koruny. Nejvyšší hodnotu, kterou ocenil 1,5 bodem, u těchto funkcí OOP spatřuje u třešně IČ 7 a břízy s IČ 6. Hodnotu hygienické a klimatické funkce zapojeného porostu lze vzhledem k jeho rozloze a výšce dřevin ocenit 1 bodem.

Při hodnocení ekologické funkce dřevin vzal v potaz OOP především původnost taxonů, přítomnost biologicky atraktivních prvků, jejich biologický potenciál, ale též to, zda jsou kolonizovány živočichy, či zda představují útočiště či potravní zdroj pro některé skupiny živočichů.

U Zapojeného porostu je zřejmé, že tento v hnízdní období představuje rozmnožovací biotop pro některé druhy ptáků, nejspíše drobných pěvců. Některé z dřevin, které se v něm nacházejí, také produkuje bobule, které slouží jako potravní zdroj nejen pro ptactvo (kalina, hloh). Proto OOP ocenil hodnotu ekologické funkce porostu 1,5 bodem. Na druhou stranu se v porostu vyskytují invazivní křídlatky.

Další skupinou dřevin, jejichž hodnotu ekologické funkce ocenil OOP 1 bodem, jsou bříza, třešeň, jabloň, olše IČ 8, 9, 12 a 15, na kterých sice nejsou přítomny prvky se zvýšenou biologickou atraktivitou, avšak jedná se o původní domácí druhy. Jedná se o taxony se středním či nízkým biologickým významem. Živé dřeviny plní ekologickou funkci především produkcí semen, které představují potravu např. pro drobné pěvce.

Nejvyšší hodnotu ekologické funkce, kterou OOP ocenil 2 body, pak mají olše s IČ 10, 11, 13 a 14, kterou jsou sice kompletně suché, ale nachází se na nich množství biologicky atraktivních prvků, především suché větve, ale též hniloba či plodnice dřevokazných hub.

Na žádné z dřevin nebyla zjištěna přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů či aktuální hnízdění ptactva.

U žádné z dřevin navržených na kácení nebylo zjištěno významné plnění některých dalších funkcí ve vztahu k ochraně životního prostředí, např. půdoochranné funkce.

Jako důvod pro kácení je v žádosti uvedena realizace stavby „ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY LITOMYŠL“

Podle Metodické instrukce odboru obecné ochrany přírody a krajiny a odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a náhradní výsadbu a odvody, se oprávněnost postupu dle § 8 odst. 6 a důvod ke kácení dřevin spočívající v realizaci stavby dokládá projektovou dokumentací záměru. Žadatel předložil projektovou dokumentaci předmětné stavby. V koordinační situaci byly zakresleny dřeviny, jejichž odstranění realizace stavby vyžaduje.

Z předložené projektové dokumentace, konkrétně z koordinačních výkresů je zřejmé, že dřeviny navržené ke kácení kolidují přímo se zpevněnou plochou.

Správní orgán dospěl k jednoznačnému zjištění, že dřeviny kolidují se stavbou „ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY LITOMYŠL“. Důvody pro kácení se zakládají na objektivních skutečnostech.

Závažné důvody pro kácení dřevin jsou takové, které nelze účinně eliminovat přiměřenými a obvykle dostupnými prostředky nebo postupy jinak, než pokácením dřeviny.

Dle názoru správního orgánu je zřejmé, že kolizi dřevin se stavbou nelze eliminovat jinými prostředky, než jejich pokácením. Při hodnocení, zda zájem na realizaci stavby převyšuje zájem na zachování dřevin, vzal OOP v potaz skutečnosti, že některé dřeviny jsou již odumřelé, ostatní mají podprůměrný estetický a funkční význam. I po odstranění dřevin bude zbývajících porost navazující na odstraňované dřeviny z části kompenzovat plnění estetických a dalších funkcí odstraněných dřevin.

Realizaci stavby rozšíření kompostárny chápe OOP jako veřejný zájem, který umožní efektivnějším způsobem ekologicky zpracovávat biologický odpad, který bude možné opětovně využít. Dřeviny navržené na odstranění mají navíc mírně podprůměrný estetický a funkční význam. Proto OOP dospěl k následujícímu závěru.

OOP po zvážení veřejného zájmu na ochraně přírody a krajiny deklarovaného v ustanovení § 58 odst. 1 zákona, který OOP spatřuje v ochraně předmětných dřevin a jejich funkcí, u nichž shledal výše popsanou hodnotu a důvodů ke kácení dřevin na straně žadatele usoudil, že v realizaci stavby „ROZŠÍŘENÍ KOMPOSTÁRNY LITOMYŠL“, shledal závažný důvod, pro který může v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona povolit kácení dřevin rostoucích mimo les, a proto žádosti vyhověl.

Pro provedení kácení byly stanoveny omezující podmínky.

První požaduje v návaznosti na § 5 vyhlášky v jeho realizaci období vegetačního klidu, za které je považováno období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřevin. OOP za toto

období považuje v běžném roce období mezi začátkem března či dubna, kdy dřevinám začínají rašit pupeny (konec období fyziologického klidu) a začíná hnízdit ptactvo, pro které představují dřeviny jednak hnízdní biotop a druhak potravní zdroj při hnízdění či výchově mláďat (zvýšení ekologického významu dřevin. Konec vegetačního období pak nastává s koncem srpna, kdy je již u konce hnízdní sezona ptactva a dřeviny začínají opadávat.

V druhé podmínce OOP požaduje, aby ke kácení dřevin došlo pouze v případě realizace stavby, jednoznačně až po nabytí právní moci stavebního povolení, ať už se bude jednat o stavební povolení následující po územním rozhodnutí, či o stavební povolení vydané při společném územním a stavebním řízení. Zde OOP konstatuje, že získání příslušných povolení k realizaci stavby nepředstavují pro stavitele povinnost tuto zrealizovat, nýbrž pouze právo stavebníka stavbu realizovat. Kácení dřevin však jednoznačně musí být spjaté až se samotnou realizací stavby.

II.

Podle § 9 odst. 1 zákona může OOP uložit ve svém rozhodnutí o povolení provedení náhradní výsadby ke snížení vzniklé ekologické újmy. Podle Metodické instrukce odboru obecné ochrany přírody a krajiny a odboru legislativního MŽP k aplikaci § 8 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů upravujících povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a náhradní výsadbu a odvozy zveřejněné ve Věstníku MŽP (ročník 27, prosinec 2017, částka 11) OOP náhradní výsadbu ukládá vždy, dospěje-li ve správní úvaze k tomu, že kácením dřevin dojde k ekologické újmě. Zároveň přihlíží k návrhu na kompenzaci újmy, pokud ji žadatel sám navrhuje. Náhradní výsadbu je potřeba stanovovat přiměřeně, to znamená v přiměřené výši vzhledem k hodnotě kácené dřeviny, resp. k ekologické újmě, která kácením dřeviny vznikla. Úvaha o ekologické újmě vzniklé kácením dřevin je součástí vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, prováděného OOP v rámci vedeného správního řízení o povolení kácení. Při stanovení rozsahu náhradní výsadby (počtu, velikosti jedinců, taxonu a délky povýsadbové péče) bylo přihlédnuto k návrhu žadatele, kdy žadatel navrhuje výsadbu dlouhověkých taxonů s vysokým ekologickým potenciálem při poměru 1:1 ke káceným dřevinám. Při vydání souhlasného závazného stanoviska ke kácení dřevin podle § 8 odst. 6 ZOPK se náhradní výsadba stanovuje v tomto závazném stanovisku. OOP dospěl k závěru, že odstraněním dřevin dojde k ekologické újmě, která je popsána výše. Na základě toho dospěl k názoru, že je nutné uložit náhradní výsadbu.

Pro náhradní výsadbu byly vybrány geograficky původní taxony s vysokým či středním biologickým významem.

OOP uložil žadateli v souladu s ust. § 9 zákona následnou péči o dřevinu po dobu pěti let. Před výsadbou dřevin je nutné na předmětném pozemku vytyčit inženýrské sítě a dřeviny vysadit mimo jejich ochranná pásma.

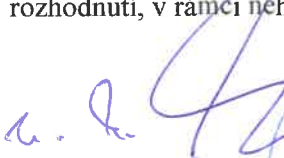
Z výše uvedených důvodů rozhodl OOP tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení účastníků

Toto závazné stanovisko nenahrazuje jiné souhlasy ani jiná stanoviska, zejména stavební povolení či územní rozhodnutí.

Nedodržení podmínek tohoto stanoviska bude kvalifikováno jako protiprávní jednání nebo přestupek.

Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho části.


Ing. Olga Paclíková
vedoucí odboru ŽP



Obdrželi:

Město Litomyšl, Brí Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl

ZO ČSOP RYBÁK Svitavy, Dimitrovova 29, 568 02 Svitavy

Český svaz ochránců přírody Šumperk, nám. Republiky č.p. 1643/2, 787 01 Šumperk 1