


Investor Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	 Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120	
Stavba Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě Zábřehu	Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
	Kontrola projektu	Ing. Martin Krejčí
Objekt SO 801 - Sadové úpravy	Vypracoval	Ing. Ondřej Bojko
	Datum	červenec 2021
Název výkresu TECHNICKÁ ZPRÁVA	Zakázka č.	CA 2010
	Formát	B x A4
	Měřítko	1 : 500
	Stupeň	DPS
		Souprava Výkres číslo D1.5.1

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Předmětem řešení tohoto stavebního objektu jsou výsadby dřevin u parkoviště v rámci stavby „Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě“. Stavba se dotýká zájmu ochrany přírody a krajiny. Stavba si vyžádá kácení 24 stávajících vzrostlých stromů.

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih odbor výstavby a životního prostředí udělil souhlas s kácením dne 16. července 2020, č.j. JIH/60309/20/VŽP/Hud a současně předepsal náhradní výsadbu za pokácené stromy. Náhradní výsadba bude obsahovat 12 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Acer campestre „Elsrijk“. V rámci stavby však bude vysázeno **15 ks** stromů.

2 TECHNICKÝ POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

2.1 Vegetační úpravy

2.1.1 Výsadba dřevin

Jako kompenzace za pokácené stromy se navrhuje výsadba 15 nových stromů a 60 m² nových keřů. Na parkovišti bude, do dělicích ostrůvků oddělujících parkovací pásy, vysazeno 14 ks Acer campestre „Elsrijk“ (javor babyka), vel. 14/16 cm. Ostrůvky na parkovací ploše bude vysazeno 60 m² Spiraea japonica „Little princess“ (tavolník japonský). Výška křovin se bude udržovat tak, aby nepřesáhla 75 cm.

Mimo parkovací plochu bude vysazen 1 ks Acer campestre „Elegant“ (javor babyka), vel. 14/16 cm.

Technologický postup při výsadbě stromů a keřů

Při realizaci výsadeb je nutno dodržovat příslušné platné normy:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou,

ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba

ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

Realizaci musí provést odborná firma.

Výsadby stromů budou provedeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury. Před zahájením prací je vhodné vytýčit skutečné trasy podzemních inženýrských sítí a posoudit, zda ve vztahu k ochranným pásmům těchto sítí není nutno upravit situování výsadby stromů tak, aby s nimi nekolidovaly.

Sadební materiál:

Pro výsadbu je nutno použít kvalitní školkařské výpěstky (ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin). Na kvalitě použitých výpěstků závisí jejich schopnost dalšího zdárného vývoje. Budou použity vzrostlé stromy o obvodu kmínků 14-16 cm (obvod kmene v 1m výšky), balové nebo kontejnerované, se zapěstovanou korunkou a výškou kmínku min. 220 cm.

Požadavky na vysazované stromy:

- sazenice stromů s dobře zapěstovanou korunkou typickou pro daný druh musí splňovat ukazatele 1. jakosti uvedené v normě ČSN 46 4902 – Výpěstky okrasných rostlin a v příslušných oborových normách.
- sazenice stromů musí být zdravé, bez známek poškození kmene a kosterních větví s vyzrálými výhony, prosty chorob a škůdců. Musí odpovídat charakteristickým znakům daného taxonu. Maximální průměr nezakalusovaných ran je 20 mm, přičemž je nutné respektování třetinového pravidla.
- zemní bal musí být přiměřeně velký, nerozpadavý. Obsah kontejneru musí být dostatečně prokořeněný
- kvalita a složení substrátu v balu či kontejneru musí odpovídat nárokům pěstovaných taxonů. V případě používání substrátů s vyšším obsahem rašeliny je nutné zajistit při skladování i po výsadbě až do řádného zakořenění zvýšenou pravidelnou zálivku.
- zaschnutí kořenů, významná poškození kořenů, poškození kmene, chybějící, nebo poškozený terminál (pokud jej daný taxon tvoří), koruna neodpovídající danému taxonu a velikosti sazenice jsou důvodem k odmítnutí převzetí sazenic stromů.
- pokud se hlavní kořeny kontejnerovaných sazenic stáčí podél stěny kontejneru, jedná se o materiál nestandardní. Takto poškozené sazenice by neměly být vysazované.
- při výsadbě stromů s balem musí být pletivo chránící bal ze žíhaného, povrchově neupraveného pletiva. Plachetka chránící zemní bal musí být z přírodního, lehce rozložitelného materiálu. Stromy s baly obalenými materiálem neodpovídajícím této specifikaci jsou nestandardním materiálem a je zde důvod pro odmítnutí jejich převzetí.

Transport a péče o výsadbový materiál

- manipulace s výsadbovým materiálem. Veškerá manipulace se stromy s balem se provádí optimálně za kořenový bal. V případě uchycení za kmen (těsně nad kořenovým balem) musí být kmen ochráněn proti mechanickému poškození.
- při manipulaci nesmí dojít k poškození balu, pletiv kmene, vylámaní pupenů ani ke zlomům kosterních větví. Zásadní důležitost má zachování terminálního výhonu.

- stromy musí být chráněny před vyschnutím, přehřátím a mrazem. Při přepravě musí být zajištěné takové podmínky, které stromy ochrání před tímto poškozením.
- stromy je optimální vysázet bezprostředně po transportu.
- zakládka výsadbového materiálu. V případě založení na stavbě musí být rostlinný materiál po transportu uložen na odpovídajícím místě, chráněný před větrem, sluncem, mrazem a vysycháním. Kořenový systém sazenic nebo kořenový bal musí být zasypán vlhkým pískem, ornici, rašelinou, štěpkou, kompostem, případně překryt jutovými pytli či rohožemi.
- zakládka prostokořenných stromů musí být provedena okamžitě po transportu. Výjimku mohou tvořit rostliny s kořenovým systémem ošetřeným gelovými přípravky, u nichž musí zakládka proběhnout do 24 hodin. Stromy s balem a v kontejnerech musí být dočasně založené nejpozději do 48 hodin od transportu.
- založené rostliny musí být dostatečně zavlažované v závislosti na počasí a použitém materiálu zakrytí a dle lokality chráněné proti poškozením zvířaty.

Ošetření kořenů

- u kontejnerovaných stromů je nutné přerušit vedlejší kořeny stáčeující se po obvodu kontejneru minimálně na dvou místech po stranách i na spodní straně, případně se odstraňují kořeny prorůstající z kontejneru. Stáčení hlavních kořenů není přípustné. Všechny škrtící kořeny musí být odstraněny. Strom, u kterého by odstraněním škrtících kořenů vedlo k velkému poranění, nesmí být vysazován.

Úprava stanoviště

- stanoviště je nutné v oblasti budoucího prokořenitelného prostoru řádně připravit před zahájením výsadby. Příprava se týká především: odstranění vytrvalých plevelů včetně jejich vegetačních, regenerace schopných částí, odstranění nežádoucích materiálů a případná výměna kontaminované či nevhodné půdy, úprava stanoviště včetně případné navážky vegetační vrstvy půdy
- plošné odplevelení stanoviště se provádí buď mechanicky, nebo s využitím herbicidů. Použité herbicidy musí být uvedené v Seznamu registrovaných prostředků na ochranu rostlin a nesmí poškozovat vysazované stromy
- plošné odplevelení bude provedeno ne jen v prostoru výsadeb stromů a keřů, ale také v místě zatravňovaných ploch.

Výsadbové jámy

- na nepozměněných, nezhuťnutých stanovištích je velikost výsadbové jámy dána průměrem balu, kontejneru nebo šířkou kořenového systému prostokořenné sazenice. Šíře výsadbové jámy je minimálně 1,5 násobkem výše zmíněného rozměru.
- tvar výsadbové jámy na písčitých až středně těžkých půdách není důležitý. V jílovitých nebo zhuťnutých půdách je vhodnější hranatý nebo paprscitý tvar.

- stěny jámy musí být zdrsňené a nesmí působit jako neprostupná překážka pro kořeny. Dno výsadbové jámy nesmí být hladké a zhutněné, je nutné jej narušit.
- hloubka výsadbové jámy by neměla přesáhnout velikost balu nebo kořenového systému sazenice.
- při kopání jámy by nemělo dojít k promísení vrstev půdy. Svrchní vrstva by měla být oddělena od spodních vrstev. Dno jámy musí být upraveno tak, aby nedošlo k následnému poklesu kořenového krčku vysazeného stromu.
- do zeminy pocházející ze spodních vrstev by neměl být přimísen žádný organický materiál (ani případné zbytky drnu z vrchních vrstev), pokud bude dále používána pro podsypání balu.
- jako „spodní vrstva půdy“ se označuje u těžších půd vrstva přibližně pod 0,3 m, u lehčích půd pod 0,4 m.
- před výsadbou je nutné zkontrolovat odtokové poměry v jámě. V místech s vyšší hladinou podzemní vody nebo na nepropustných stanovištích je nutné přebytečnou vodu odvést drenážemi, případně provést výsadbu nad terén. Při výsadbě nad terén je nutné zeminu navézt v dostatečném časovém předstihu před vlastní výsadbou.
- v případě strojově hloubených jam je nutné před výsadbou narušit utužené stěny a dno jámy.

Období výsadby

- stromy s balem lze vysazovat i v období vegetace, pokud byly odpovídajícím způsobem připravené.
- stromy dodávané v kontejneru či airpotu lze sázet v průběhu celého roku, pokud není zamrzlá půda. Jsou-li rostliny v plném růstu, není vhodné je vysazovat za vysokých teplot.

Postup výsadby

- kořenový krček stromu musí být usazen v rovině s terénem nebo lehce nad terén, nesmí být zasypán.
- kořeny nebo vrchní část kořenového balu musí být po výsadbě překryta vrstvou zeminy nejméně 20 mm.
- drátěné pletivo balu musí být v horní části uvolněné, vrchní stahovací drát musí být přestřižený.
- musí být zkontrolována skutečná pozice kořenového krčku v balu či kontejneru. Je-li strom utopen v balu, musí se odstranit zemina z horní části balu a kořenový krček musí být usazen.
- zálivka jako součást výsadby se provádí do otevřené jámy, aby byl minimalizován vznik vzduchových kapes. Zálivka musí prosytit rovnoměrně půdu v celé výsadbové jámě.

- voda používaná pro zálivku nesmí být kontaminovaná a musí odpovídat ČSN 75 7143. Její kvalitu je třeba pravidelně kontrolovat.
- před zasypáním jámy je vhodné umístit do jejího dna kotvení.
- při zasypávání hlubších částí jámy se použije zemina ze spodní vrstvy (případně vylepšená minerálním substrátem). Na zasypání vrchních vrstev se použije vrchní zemina (případně vylepšená minerálním nebo i organickým substrátem).
- vytváříme závlahové mísy pro zlepšené možnosti zalévání stromu. Výjimkou jsou výsadby v místech, kde závlahovou mísu nelze vytvořit.

Kotvení

- stromy se zapěstovanou korunou je nutné při výsadbě pevně ukotvit pro zamezení trhání kořenů při pohybech nadzemní části.
- typ kotvení, velikost a pevnost kůlů jsou voleny s ohledem na velikost rostliny, předpokládanou dobu účinnosti, charakter a způsob využívání ploch (například požadavky na bezpečnost provozu), stanoviště a estetiku. Stromy budou kotveny 4 kůly
- kotvení nesmí poškozovat strom.
- kotvení ponecháváme obvykle dvě vegetační sezóny.
- kůly použité pro kotvení musí být oloupané a musí mít životnost minimálně 5 roky. Z tohoto důvodu je vhodná hloubková impregnace kůlů.
- úvazek musí být na kůlu zajištěn proti sklouznutí. Úvazky nesmí poškozovat kůru, ani bránit tloustnutí kmene.
- kůly instalujeme během výsadby do otevřené výsadbové jámy, aby nedošlo k poškození kořenů. Kůly musí být ukotveny pode dnem výsadbové jámy. Výška kotvení je od 500 mm od země do nejvýše 100 mm pod nasazením koruny kmenných tvarů sazenic.

Mulčování

- vysazené stromy a pás keřů bude zamulčován vrstvou 100 mm mulčovacího materiálu (celkem 90 m²). Mulč by neměl být v přímém kontaktu s kmenem. Kolem stromu bude proveden kruh mulče o poloměru 1,5 m
- jako mulč lze použít například tyto organické materiály – kůru, dřevní štěpku, případně slámu. Tráva a jiné rostlinné zbytky nejsou vhodné, dochází ke kvašení.
- mulč se aplikuje tak, aby si plocha kořenové mísy zachovávala mírný spád ve směru ke kmeni.

Ochrana stromu

Provede se ochrana sazenice oproti ohryzu. Vedle mechanických ochranných (například chráničky, oplocenky) je možné použít i nátěry či postřiky repelenty. Nátěry a postřiky

musí být aplikované v souladu s hygienickými předpisy a principy zajištění bezpečnosti provozu na daném stanovišti.

- ochranné postřiky a nátěry musí být uvedené v Seznamu registrovaných prostředků na ochranu rostlin (vyhláška č. 32/2012 Sb.). „Aversol“.

Řez při výsadbě (komparativní řez)

- provedení komparativního řezu se řídí standardem SPPK A02 002 – Řez stromů.

Výchovný řez

- výchovný řez se řídí SPPK A02 002 – Řez stromů.

Kontrola a odstranění kotvicích a ochranných prvků

- nadzemní kotvení je nutné kontrolovat minimálně 1x za vegetační sezónu po dobu alespoň dvou let. Při kontrole dochází k jeho opravě, případně úpravě tak, aby nedocházelo k poškozování kmene a byla zajištěna optimální funkce. Po dvou letech je kotvení obvykle odstraněné.

- ochranné prvky kmene je nutné kontrolovat minimálně 1x ročně. Ochranné prvky musí být opravovány a povolovány. Nátěry a postřiky proti okusu musí být každoročně obnovovány.

- ochranu proti okusu, ohryzu a vytloukání je nutné udržovat déle (do doby, než si strom vytvoří hrubší borku) – 5 let.

Zálivka

- závlahová mísa je udržovaná minimálně po dobu dvou let a dále pak po celou dobu, kdy je vykonávána zálivka.

- zálivka se provádí po dobu odeznívání povýsadbového šoku. Délku povýsadbového šoku lze orientačně stanovit jako 1 rok na každých 80 mm obvodu kmene (zaokrouhleno nahoru). Toto pravidlo neplatí na extrémních stanovištích, kde je podle konkrétních podmínek nutné zajistit závlahu až do řádného zakořenění.

- je nutné kontrolovat vlhkost zeminy před aplikací zálivky. Nesmí dojít k přemokření půdy v okolí výsadbové jámy.

- zálivka se musí přizpůsobit klimatickým podmínkám, stanovišti (například vlivu expozice stanoviště vůči větru či slunečnímu záření), aktuálnímu průběhu počasí, velikosti vysazeného stromu, půdní vlhkosti, termínu provádění a požadavkům daného taxonu. Vhodný je většinou cyklus 6–8 zálivek během prvního vegetačního období po výsadbě. Četnost zálivek se ve druhém roce snižuje na 5–6.

- zálivka u stromů musí proniknout do hloubky kořenového prostoru (v závislosti na velikosti stromu) v celém prostoru výsadbové jámy. Tomu musí odpovídat množství vody v každé zálivce

- zálivka nesmí probíhat vodou pod tlakem, aby nedocházelo k vymývání půdy a zhoršování jejích fyzikálních vlastností.

Ochrana proti chorobám a škůdcům

- v průběhu vegetace je nutné sledovat celkový stav dřevin. V případě zjištění napadení je nutné patogenní organismus identifikovat a podle druhu a nebezpečnosti zajistit adekvátní opatření.

Doplňování mulče

- přírodní produkty (zejména organického původu) použité k mulčování jsou postupně rozkládány a je potřeba je doplňovat po dobu dokončovací péče.
- doplňování mulče až na původní úroveň se provádí 1x ročně, optimálně na začátku vegetačního období.

Následná péče

Po dobu pěti let od doručení oznámení o provedení výsadby ÚMOB VŽP bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v zálivce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulého jedince v nejbližším vhodném období.

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/60309/20/VŽP/Hud

Sp. zn. S-JIH/52139/20/VŽP/8

Vyřizuje: Ing. Radomíra Hudečková

Telefon: +420 599 430 378

+420 734 433 061

E-mail: radomira.hudeckova@ovajih.cz

Datum: 16. července 2020

Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

IČO 008 45 451

Horní 791/3

700 30 Ostrava-Hrabůvka

zastoupen

Ing. Ondřej Bojko

Haskoning DHV Czech Republic, spol.

s r.o., IČ 457 97 170

Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8-Karlín

ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 9/2020/OP

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (dále jen „ÚMOB VŽP“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ustanovení čl. 19 písm. b) bodu 2 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy) a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti právnické osoby: **Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 008 45 451, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka** zastoupené na základě plné moci ze dne 25. 6. 2020: **Ing. Ondřejem Bojkem, zaměstnancem firmy HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., IČ 457 97 170, Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8-Karlín** (dále jen „žadatel“), vlastníka pozemků parc. č. 100/25, 100/33 a 100/34 v k. ú. Zábřeh nad Odrou, vydává

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

I.

Žadateli se

uděluje souhlas

ke kácení dřevin:

1 ks javoru jasanolistého (*Acer negundo*) o obvodu kmenů 54+69+70 cm, (po přepočtu 94 cm), v žádosti označeného č. 5,

1 ks trnky obecné (*Prunus spinosa*) vícekmén o obvodu kmenů 60+44+36+47+52+49+90 cm, (po přepočtu 103 cm), v žádosti označené č. 9,

1 ks jabloně (*Malus*) vícekmén o obvodu kmenů 38+30+54+86 cm (po přepočtu 97 cm), v žádosti označené č. 13,

8 ks topolu černého (*Populus nigra* „Italica“) o obvodu kmenů 44 cm, 51 cm, 52 cm, 48 cm, 42 cm, 30 cm, 50 cm a 46 cm, v žádosti označených č. 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 a 21,

rostoucích na pozemcích parc. č. 100/25 a 100/33 v k. ú. Zábřeh nad Odrou ve vlastnictví žadatele a na pozemku par. č. 100/34 v k.ú. Zábřeh nad Odrou se souhlasem vlastníka.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu: „Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě-Zábřehu“ dle přiložené projektové dokumentace, jejímž zhotovitelem je: Ing. Ondřej Bojko, autorizovaný inženýr ČKAIT 1103378, HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., IČ 457 97 170, Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8-Karlín.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést **pouze v případě realizace** výše uvedené stavby.
2. Kácení dřevin bude provedeno **nejdříve při zahájení stavby** na základě pravomocného rozhodnutí k povolení stavby.

II.

Žadatel se

stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé vykácením dřevin, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví žadatele a ve vlastnictví: Lidl Česká republika v.o.s., IČ 261 78 541, Nárožní 1359/11, 158 00 Praha 5-Stodůlky:

na parc. č. 100/25, 100/34 a 1440, ul. Jugoslávská x Tylova, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

12 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Acer campestre**, 'Elsrijk'.

2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení. Žadatel ÚMOB VŽP písemně **oznámí termín** realizace kácení.
3. ÚMOB VŽP bude neprodleně písemně informován o provedení náhradní výsadby, k oznámení o provedení výsadby bude přiložen doklad o provedení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhu dřevin včetně jejich velikosti a situační plánec se zákresem vysazených dřevin.
4. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, **po dohodě se správcem veřejné zeleně ÚMOB Ostrava-Jih**. V místě, kde nebude možné těchto vzdáleností dosáhnout, bude předěl mezi sítěmi a kořenovým prostorem stromů vymezen netkanou textilií Rootcontrol. Vysazované dřeviny musí být prvotřídní kvality, tzn. s kvalitně zapěstovanou korunou, rovným průběžným kmenem a kvalitně zapěstovaným balem. Velikost dřevin bude odpovídat stanoveným požadavkům. Při realizaci náhradní výsadby bude přihlédnuto k ČSN 839021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.
5. Po dobu pěti let od doručení oznámení o provedení výsadby ÚMOB VŽP bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v záливce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulého jedince v nejbližším vhodném období.

Odůvodnění

ÚMOB VŽP obdržel dne 19. června 2020 žádost právnické osoby: Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 008 45 451, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupené na základě plné moci ze dne 25. 6. 2020: Ing. Ondřejem Bojkem, zaměstnancem firmy HaskoningDHV Czech

Republic, spol. s r.o., IČ 457 97 170, Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8-Karlín, vlastníka a oprávněného uživatele pozemků parc. č. 100/25, 100/33 a 100/34 v k. ú. Zábřeh nad Odrou, o vydání závazného stanoviska ke kácení 12 ks dřevin rostoucích na výše uvedených pozemcích. Po doplnění dne 29. 6. 2020 žádost obsahovala veškeré náležitosti dle ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Požadavek na vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin je odůvodněn stavbou: „Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě-Zábřehu“.

Dne 3. července 2020 bylo orgánem ochrany přírody a krajiny provedeno vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin na místě samém. Při něm bylo zjištěno, že na pozemku parc. č. 100/25 na ul. Tylova v k. ú. Zábřeh nad Odrou roste 1 ks jabloně - vícekmene o obvodu kmenů 38+30+54+86 cm (po přepočtu 97 cm), v žádosti označené č. 13, ve stromořadí roste 8 ks topolu černého vlašského o obvodu kmenů 44 cm, 51 cm, 52 cm, 48 cm, 42 cm, 30 cm, 50 cm a 46 cm, v žádosti označených č. 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 a 21, na pozemku parc. č. 100/33 na ul. Tylova v k.ú. Zábřeh nad Odrou roste 1 ks javoru jasanolistého (v žádosti mylně označeného jako vrba) o obvodu kmenů 54+69+70 cm (po přepočtu 94 cm), v žádosti označeného č. 5, 1 ks jabloně o obvodu kmene 70 cm, v žádosti označené č. 24 a na pozemku parc. č. 100/34 na ul. Tylova v k.ú. Zábřeh nad Odrou roste 1 ks trnky obecné vícekmene o obvodu kmenů 60+44+36+47+52+49+90 cm, (po přepočtu 103 cm), v žádosti označené č. 9.

Dřevina č. 5 je vícekmene srostlý u země, ve srůstu je poškozen, jeden z kmenů je vychýlen od kolmé osy, v koruně mírně prosychá, roste u chodníku, kterým má omezen kořenový systém.

Dřevina č. 9 je mnohokmene s kmeny nevhodně srostlými, na kmeni se nacházejí rány, klejotoky, je napadena dřevokaznými houbami, po vylomené větvi je poškozená kosterní větev.

Dřevina č. 13 je vícekmene vyvětvený u země, v koruně mírně prosychá, větvení je nepravidelné, výrazně vmlazuje, což svědčí o špatné průchodnosti cévních svazků.

Dřeviny č. 14, 15, 16, 17, 18, 20 a 21 v korunách jen mírně prosychají.

Dřevina č. 19 v koruně silně prosychá, má nepravidelné větvení.

Dřevina č. 24 splňuje charakteristiku danou ust. § 3 odst. a) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (tzn., že se jedná o dřevinu s obvodem kmene ve výšce 130 cm nad zemí do 80 cm), a proto není k jejímu kácení třeba povolení ve smyslu § 8 odst. 3 zákona. Na základě výše uvedeného se ÚMOB VŽP danou dřevinou nezabývá.

Celkově se stromy č. **5, 9 a 19** jeví ve zhoršeném zdravotním stavu, význam jejich primární funkce byl vyjádřen jako podprůměrný, což jsou dřeviny silně poškozené, málo vitální, prosychající, s předpoklady dalšího vývoje omezenými. Z hlediska významu sekundárních funkcí byl estetický význam stanoven jako průměrný, funkční význam jako průměrný, včetně funkce biologické, v době hodnocení významu zde však nebyl pozorován žádný druh zvláště chráněného živočicha ani hnízdící pták. Stromy č. **13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 a 21** se jeví v průměrném zdravotním stavu, význam jejich primární funkce byl vyjádřen jako průměrný, což jsou dřeviny mírně poškozené, méně vitální, mírně prosychající, s předpoklady dalšího vývoje omezenými. Z hlediska významu sekundárních funkcí byl estetický význam stanoven jako průměrný, funkční význam jako průměrný, včetně funkce biologické, v době hodnocení významu však nebyl pozorován žádný druh zvláště chráněného živočicha ani hnízdící pták. S ohledem na plánovanou stavbu není možné dřeviny na stanovištích zachovat. Porovnáním závažnosti důvodu přímo na místě, vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin jako průměrného až podprůměrného a po zvážení všech okolností ÚMOB VŽP konstatuje, že převládá veřejný zájem na pokácení dřevin a vybudování stavby nad veřejným zájmem na zachování dřevin.

V žádosti o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin je uvedeným důvodem k vydání souhlasu ke kácení dřevin záměr na realizaci stavby: „Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská v Ostravě-Zábřehu“. Jedná se o novostavbu parkoviště včetně příjezdové komunikace, odvodnění a veřejného osvětlení.

ÚMOb VŽP povolil v souvislosti s výše uvedenou stavbou kácení těchto dřevin v zájmovém území za podmínky, že bude ekologická újma, která jejich vykácením vznikne, kompenzována výsadbou dřevin nových na základě stanovení hodnoty ekologické újmy, která vznikne vykácením dřevin uvedených ve výroku závazného stanoviska. Vysazeny budou sadovnický zapěstované dřeviny, ve vhodném sponu a mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury. ÚMOb VŽP po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin a po zvážení všech okolností považuje umístění předmětné stavby do zájmového území za závažný důvod pro vydání souhlasu ke kácení dřevin dle ust. § 8 odst. 6 zákona, a proto povolil kácení předmětných dřevin.

Za ekologickou újmu vzniklou vykácením dřevin byla stanovena přiměřená náhradní výsadba na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les včetně výpočtu kompenzačních opatření za kácené nebo poškozené dřeviny, Praha, 2017, která byla promítnuta do stanovení konkrétního druhu dřevin s uvedenou charakteristikou (obvod kmene, příp. výška výpěstku) s ohledem na aktuální ceny sadovnických výpěstků, včetně ošetřování dřevin po dobu 5 let. Pětiletou lhůtu pro zabezpečení řádné údržby vysazených dřevin stanovil ÚMOb VŽP s ohledem na to, že dle jeho zkušeností je tato doba optimální k posouzení úspěšnosti výsadby a záruky další perspektivy vysazených dřevin. Splnění povinnosti provedení náhradní výsadby bude po uplynutí lhůty ÚMOb VŽP kontrolováno. Případným nesplněním této povinnosti se žadatel dopouští přestupku podle ust. § 88 odst. 1 písm. h) zákona, za což mu může být uložena pokuta až do výše 1 mil Kč.

Protože stavba bude prováděna ve vegetačním období roku, aby nebylo znemožněno stavbu provést vzhledem ke klimatickým podmínkám, ÚMOb VŽP upozorňuje, že aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného zahníždění ptáků, zejména v období od 1. března do 31. července. V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít ke kácení dřevin, které by mělo za následek úmyslné poškození, zničení a odstranění obsazených (funkčních) hnízd a vajec ptáků či jejich úmyslné usmrcení (ust. § 5a odst. 1 zákona). Za funkční hnízda je třeba považovat taková, která jsou právě využívána hnízdícími druhy či ta, na něž je známa významná vazba jedinců téhož druhu či jedinců jiných druhů v dalších sezónách.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závažný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

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

Ing. Radomíra Hudečková
úředník referátu životního prostředí