



Statutární město Ostrava  
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava  
Odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů

Vaše značka:

Ze dne: 14.10.2015  
Č. j.: SLE/37986/15/TSKZaH/Do  
Sp. zn.: S-SLE/31766/15/TSKZaH/14

Vyřizuje: Ing. Bc. Pavel Dostál  
Telefon: +420 599 410 423  
E-mail: pdostal@slezska.cz

Datum: 2.12.2015

Zoologická zahrada Ostrava, p. o.  
zast.  
AU plan s.r.o.  
Prokešovo náměstí 634/5  
702 00 Ostrava  
(DS)

## ROZHODNUTÍ č. 139/15/OP o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby

### I. Výroková část

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů (dále jen SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ust. § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává na základě provedeného řízení dle správního řádu toto rozhodnutí, jímž se žadateli vlastníkovi pozemku p. č. 5279/1 v k. ú. Slezská Ostrava: **statutární město Ostrava - Zoologická zahrada Ostrava, příspěvková organizace, IČ 003 73 249**, se sídlem Michálkovická 197, 710 00 Ostrava - účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (dále jen žadatel)

#### 1. povoluje kácení podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona

**5 ks bříza bělokorá** (*Betula pendula*) o obvodech kmenů **120, 134, 135, 136, 160** cm, (inv. č. 3, D5, 4, 1, 9),  
**3 ks buk lesní** (*Fagus sylvatica*) o obvodu kmenů **104, 115** cm a dvojkmen **135+125** cm, (inv. č. 8, 2, 13),  
**5 ks dub zimní** (*Quercus petraea*) o obvodu kmenů **117, 118, 130, 232, 265** cm, (inv. č. 18, D6, 5, D1, 7),  
**2 ks modřín opadavý** (*Larix decidua*) o obvodu kmenů **159, 169** cm, (inv. č. D2, D4),  
rostoucí na pozemku p. č. 5279/1 v k. ú. Slezská Ostrava v místě stavby „ZOO Ostrava - Voliéra Kondora královského“.

Skácení dřevin bude provedeno bezprostředně před zahájením stavby.

**Aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provést vizuální kontrolu dřevin z hlediska případného hnízdění ptáků. Upozorňujeme na nutnost dodržování ust. § 5a zákona.**

Pro skácení dřevin se stanovuje lhůta do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**2. ukládá povinnost** podle § 9 odst. 1 zákona provedení náhradní výsadby jako kompenzace ekologické újmy za skácené dřeviny formou výsadby na pozemcích p. č. 5260 a 5279/1 v k. ú. Slezská Ostrava, ve vlastnictví žadatele, realizací nových výsadeb sadovnický zapěstovaných dřevin s kořenovým balem či v kontejneru: **20 ks smrk pichlavý** (*Picea pungens*), **24 ks borovice lesní** (*Pinus sylvestris*) zavětvených k zemi o minimální výšce **175-200** cm.

AU plan s.r.o.		S.r.o.
přijato dne: 2.12.	pag. č.: 66.	charakter: D5
k vyřízení/za správnost: adela		zakázka/středisko:
pokyny k platbě/dne:		poznámka:

Po dobu tří let bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmenů chráničkou, bandáž kmene apod.), v zálivce, odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH bude o provedení náhradní výsadby písemně informován.

Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury.

V případě nesplnění této povinnosti bude orgán ochrany přírody postupovat podle ust. § 88 odst. 1 písm. h) zákona.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

## II. Odůvodnění

Podáním žadatele zastoupeného na základě plné moci ze dne 9. září 2015 právnickou osobou AU plan s.r.o., IČ 276 16 398, Prokešovo náměstí 634/5, 702 00 Ostrava, doručeným SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH dne 14. října 2015, bylo zahájeno správní řízení ve věci povolení kácení 4 ks břízů o obvodech kmenů 120, 130, 135, 160 cm, 3 ks buků o obvodech kmenů 105, 115, 135+125 cm, 3 ks dubů o obvodech kmenů 125, 130, 270 cm rostoucích na pozemku p. č. 5279/1 v k. ú. Slezská Ostrava, dle ust. § 8 odst. 1 zákona, z důvodu plánované stavby „ZOO Ostrava - Voliéra Kondora královského“.

Žádost neobsahovala veškeré náležitosti dle ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dle ust. vyhlášky č. 222/2014 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, chybělo v ní pravomocného územního rozhodnutí, územní souhlas nebo stavební povolení, tento dokument (Územní souhlas č. 27/2014) SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH dne 15. října 2015 doplnil.

Skutečnost, že správní řízení ve výše uvedené věci bylo zahájeno, byla v souladu s ust. § 70 odst. 2 a 3 zákona sdělena spolku: Změna pro život z.s., IČ 1919423, Na Vyhlídce 1556/1, 736 01 Havířov zveřejněním na úřední desce SMO, ÚMOB Slezská Ostrava a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup. Spolek v zákonné lhůtě neoznámil svou účast v předmětném správním řízení.

SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH telefonicky svolal a dne 9. listopadu 2015 provedl v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona ústní jednání spojené s vyhodnocením funkčního a estetického významu předmětných dřevin rostoucích na pozemku p. č. 5279/1 v k. ú. Slezská Ostrava, bylo zjištěno, že (1) bříza o obvodu kmene 130 cm o skutečném obvodu kmene 136 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině je ve zhoršeném zdravotním stavu, od paty kmene do 1,2 m vertikální prasklina přecházející v otevřenou dutinu s hnilobou procházející středovými částmi kmene, má redukovanou korunu, v případě zhoršených povětrnostních podmínek může dojít v budoucnu k rozlomení a pádu, nízká estetická i hygienická hodnota, neperspektivní, (2) buk o obvodu kmene 115 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině má redukovanou pravidelnou korunu, kmen s prasklinami v blízkosti báze s hnilobou rozvětven ve výšce 2,5 m tlakovým větvením na 2 části, plní estetickou i hygienickou funkci, (3) bříza o obvodu kmene 120 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině je zdravá vitální dřevina s redukovanou korunou, která na daném stanovišti plní svou estetickou a hygienickou funkci, (4) bříza o obvodu kmene 135 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu a podrostu mladých stromů ve skupině má jednostrannou redukovanou korunu, poškození na kmeni - tvorba dutiny v blízkosti paty kmene a rakovinný nádor ve výšce 2 m, dřevina snížené estetické hodnoty plní svou hygienickou funkci, (5) dub o obvodu kmene 130 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu a podrostu mladých stromů ve skupině je zdravá vitální dřevina plní svou estetickou a hygienickou funkci, má růstem v náklonu nad návštěvnickou cestou posunutě těžiště,

jednostrannou korunu, kmen bez poškození, (7) dub o obvodu kmene 270 cm o skutečném obvodu kmene 265 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině má růstem v mírném náklonu posunutě těžiště, deformace a místní hniloba na kmeni, v redukované mírně prosychající koruně průnik hniloby do kosterních větví v místech poranění, dřevina má mírně sníženou estetickou a hygienickou funkci, (8) buk o obvodu kmene 105 cm o skutečném obvodu kmene 104 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině, je zdravá vitální dřevina, která má růstem v zápoji redukovanou korunu, kmen bez poškození, plní svou estetickou a hygienickou funkci, (9) bříza o obvodu kmene 160 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině je esteticky nehodnotná dřevina ve zhoršeném zdravotním stavu, má prosychající ořezem výrazně redukovanou korunu na ústupu, průnik hniloby do kmene v místech odřezaných a odlomených větví, neperspektivní, (13) buk o obvodu kmenů 135+125 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině je zdravá vitální dřevina plnící svou estetickou a hygienickou funkci, má redukovanou korunu, kmen bez poškození se větví u báze tlakovým větvením na 2 části, (18) dub o obvodu kmene 125 cm o skutečném obvodu kmene 117 cm rostoucí v místě stavby z travnaté plochy v rozvolněné skupině, je zdravá vitální dřevina plnící svou estetickou a hygienickou funkci, má redukovanou korunu, kmen s drobnými poškozeními, dále byla *žádost na místě samém rozšířena* o následující dřeviny, které kolidují s kotvením stavby, a to: (D1) dub o obvodu kmene 251 cm o skutečném obvodu kmene 232 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině kde konkuruje okolním perspektivním dřevinám, má prosychající redukovanou korunu, výrazné narušení kmene a celkové stability - na kmeni ve výšce 1 m otevřená dutina s dřevní částí v pokročilém stádiu rozkladu, neperspektivní, (D2) modřín o obvodu kmene 188 cm o skutečném obvodu kmene 159 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině je vitální dřevina průměrné estetické hodnoty plnící svou hygienickou funkci, má mírně prosychající korunu, kmen se větví ve výšce 13 m korním hřebínkem na 2 části, (D4) modřín o obvodu kmene 126 cm o skutečném obvodu kmene 169 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu je dřevina snížené estetické hodnoty konkurující okolním perspektivním dřevinám, má prosychající korunu na ústupu, u paty kmene četné závrtvy dřevokazného hmyzu, ze zdravotních a stanovištních podmínek neperspektivní, (D5) bříza o obvodu kmene 94 cm o skutečném obvodu kmene 134 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu ve skupině má mírně esovitě prohnutý kmen, deformovaný terminál, redukovanou korunu, je nízké estetické hodnoty, konkuruje okolním perspektivním dřevinám, neperspektivní, (D6) dub o obvodu kmene 94 cm o skutečném obvodu kmene 118 cm rostoucí v místě stavby z ruderálního porostu a podrostu mladých stromů ve skupině má růstem v náklonu nad návštěvnickou cestou posunutě těžiště, částečně jednostrannou korunu, výrazné narušení kmene a stability - od paty do koruny vertikální prasklina přecházející v dutinu s dřevem počátečních fází rozkladu, dřevina ve zhoršeném zdravotním stavu, která může v případě zhoršených povětrnostních podmínek ohrozit bezpečný provoz návštěvnické komunikace, neperspektivní, se závěrem že bude proveden výpočet ekologické újmy na základě něž bude navržena náhradní výsadba, dle vyčíslení žadatel doplní seznam dřevina a pozemků na nichž bude tato uložena. Výše uvedené dřeviny jsou v kolizi s budoucí stavbou sloužící k rozšíření expozic ptáků o voliéru Kondora královského sloužící k osvětě návštěvníků a výraznému zlepšení životních podmínek těchto ptáků, a proto bude nutné jejich vykácení. SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH vydal povolení k jejich vykácení z důvodu kolize se stavbou, konkurence mezi dřevinami a zhoršeného zdravotního stavu části neperspektivních dřevin, které by v budoucnu mohly za zhoršených povětrnostních podmínek ohrozit bezpečný provoz na návštěvnických cestách.

SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH na základě tohoto vyhodnocení provedl dne 9. listopadu 2015 vyčíslení kompenzace ekologické újmy za kácené dřeviny, její výši sdělil při telefonickém rozhovoru žadateli a dohodnul s ním, že budou použity pro výsadbu dřeviny z jím doručeného seznamu v odpovídající výši, s čímž žadatel souhlasil, na základě vyčíslení a doručeného seznamu dřevin na náhradní výsadbu za vykácené dřeviny na pozemcích žadatele, zpracoval dne 2. prosince 2015 rozpis a výpočet náhradní výsadby. Za ekologickou újmu vzniklou vykácením dřevin byla stanovena přiměřená náhradní výsadba podle ust. 9 odst. 1 zákona s přihlédnutím k jejich zdravotnímu stavu a stanovišti na základě metodiky: „Ohodnocení dřevin rostoucích mimo les a výpočet náhradní výsadby“ - Sborník ČÚOP, 1992, která byla promítnuta do stanovení konkrétních druhů dřevin s uvedenou charakteristikou (obvod kmene, výška) s ohledem na aktuální ceny sadovnických výpěstků, vč. ošetřování dřevin po dobu 3 let.

Tříletou lhůtu pro zabezpečení řádné údržby vysazených dřevin stanovil SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH s ohledem na to, že dle jeho zkušeností je tato doba dostatečná k posouzení úspěšnosti výsadby a záruky další perspektivy vysazených dřevin.

Žadateli byla v souladu s ust. § 36 odst. 3 a § 38 správního řádu dána možnost nahlížet do spisu, činit si výpisy, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ke všem podkladům.

SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH zvážil před vydáním rozhodnutí všechny potřebné důkazy, zjistil všechny skutečnosti rozhodné pro vydání rozhodnutí, což vyplývá ze spisového materiálu k předmětnému správnímu řízení, a vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

### **III. Poučení účastníka**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ust. § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, podáním učiněným u SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH. Dle ust. § 85 odst.1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

otisk razítka

Ing. Bc. Pavel Dostál – oprávněná osoba  
referent agendy ochrany přírody

#### **Na vědomí**

SMO, ÚMOb Slezská Ostrava, Odbor TSKZaH, zde  
MMO OOŽP, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava (DS)  
ZOO Ostrava p.o., Michálkovická 197, 710 00 Ostrava (DS)