

10. 09. 2018

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
odbor výstavby a životního prostředí

Čj.: 0469

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/76156/18/VŽP/Hud

Sp. zn. S-JIH/64038/18/VŽP/Hud

Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

IČ 008 45 451

Horní 791/3

700 30 Ostrava-Hrabůvka

Vyřizuje : Ing. Radomíra Hudečková

Telefon: +420 599 430 378

+420 734 433 061

Fax: +420 599 430 340

E-mail: radomira.hudeckova@ovajih.cz

zastoupen

Ing. Martin Jonšta

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ 264 75 081

Táborská 31

Datum: 10. září 2018

140 16 Praha 4

ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 9/2018/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 31. 7. 2018: **Ing. Martinem Jonštou, zaměstnancem Sweco Hydroprojekt a.s., IČ 264 75 081, Táborská 31, 140 16 Praha 4-Nusle** (dále jen „žadatel“), vlastníka pozemků parc. č. 825, 826, 835, 836, 837, 838 a 841/1 v k. ú. Výškovice u Ostravy, 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 rostoucích ve významném krajinném prku – údolní nivě:

27 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 80 cm, 56 cm, 96 cm, 72 cm, 80 cm, 88 cm, 43 cm, 39 cm, 8 cm, 174 cm, 248 cm, 98 cm, 64 cm, 83 cm, 64 cm, 71 cm, 30 cm, 90 cm, 61 cm, 79 cm, 44 cm, 82 cm, 45 cm, 49 cm, 76 cm, 114 cm a 77 cm, v příloze žádosti označených č. 1, 3, 5, 11, 13, 15, 18, 20, 21, 42, 51, 55, 60, 61, 63, 64, 66, 68a, 68b, 68c, 68d, 68e, 68f, 68g, 68h, 68ch a 68i,

17 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 108 cm, 124 cm, 112 cm, 112 cm, 96 cm, 144 cm, 124 cm, 116 cm, 152 cm, 191 cm, 147 cm, 165 cm, 145 cm, 137 cm, 102 cm, 196 cm a 158 cm, v příloze žádosti označených č. 6, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 a 31,

5 ks dubu letního (*Quercus robur*) o obvodu kmenů 83 cm, 56 cm, 57 cm, 106 cm a 204 cm,

v příloze žádosti označených č. 54, 57, 58, 59 a 62,

5 ks vrby bílé (*Salix alba*) dvojkmen o obvodu kmenů 260+250 cm, a kmeny 250 cm, 300 cm, 199 cm a 153 cm, v příloze žádosti označených č. 35, 49, 50, 53 a 65,

2 ks topolu osika (*Populus tremula*) o obvodu kmenů 47 cm a 43 cm, v příloze žádosti označených č. 4 a 8,

2 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) dvojkmen o obvodu kmenů 152+164 cm a kmen 140 cm, v příloze žádosti označených č. 44 a 52,

1 ks javoru babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 156 cm, v příloze žádosti označeného č. 2,

1 ks ořešáku královského (*Juglans regia*) o obvodu kmene 122 cm, v příloze žádosti označeného č. 33,

1 ks vrby jívy (*Salix caprea*) o obvodu kmene 79 cm, v příloze žádosti označené č. 67,

1 ks lísky obecné (*Corylus avellana*) vícekmenný o obvodu kmenů 8-22 cm, v příloze žádosti označené č. 56,

rostoucích na pozemcích parc. č. 825, 826, 835, 836, 837, 838 a 841/1 v k. ú. Výškovice u Ostravy ve vlastnictví žadatele.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu: „Revitalizace rybníků ve Výškovicích“ dle přiložené projektové dokumentace, jejímž zhotovitelem je Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ 264 75 081, Varenská 49, 730 02 Ostrava.

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.

Žadateli 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:

na pozemku parc. č. 825, 826, 835, 836, 837, 838 a 841/1, ul. Šeříková – u ZŠ, v k. ú. Výškovice u Ostravy:

87 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh:

Salix alba nebo fragilis, Quercus palustris, Populus alba, Alnus glutinosa, Acer saccharum, Prunus padus, Ulmus minor nebo laevis.

2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení. ÚMOB VŽP je nutné písemně **oznámit termín** realizace kácení.
3. ÚMOB VŽP bude o provedení náhradní výsadby neprodleně písemně informován, k oznámení o provedení výsadby bude přiložen doklad o provedení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhu dřevin včetně jejich velikosti a situační plán se zákresem vysazených dřevin.
4. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, dle projektu sadových úprav, **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 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.

Odůvodnění

ÚMOB VŽP obdržel dne 26. července 2018 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 31. 7. 2018: Ing. Martinem Jonštou, zaměstnancem Sweco Hydroprojekt, a.s., IČ 264 75 081, Tábořská 31, 140 16 Praha 4-Nusle, vlastníka pozemků parc. č. 825, 826, 835, 836, 837, 838 a 841/1 v k. ú. Výškovice u Ostravy, o vydání závazného stanoviska ke kácení 63 ks dřevin rostoucích na výše uvedených pozemcích. Po doplnění ze dne 15. 8. 2018 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 „Revitalizace rybníků ve Výškovících“.

Dne 20. dubna 2018 bylo orgánem ochrany přírody a krajiny provedeno vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin na místě samém. Při něm bylo zjištěno, že na pozemcích parc. č. 825, 826, 835, 836, 837, 838 a 841/1, na ul. Drubeží u rybníků v k. ú. Výškovice u Ostravy roste 27 ks břízy bělokoré, 17 ks jasanu ztepilého, 5 ks dubu letního, 5 ks vrby bílé, 2 ks topolu osika, 2 ks olše lepkavé, 1 ks javoru babyka, 1 ks ořešáku královského, 1 ks vrby jívy a 1 ks lísky obecné (některé druhy dřevin byly v žádosti mylně určeny).

Dřevina č. 1 roste v silné konkurenci s javorem, korunu má jednostrannou, kmen je nakloněn.

Dřevina č. 2 v koruně mírně prosychá, dochází ke zlomům suchých větví, na kmeni se nachází rána.

Dřevina č. 3 roste v konkurenci s javorem, vlivem čehož je mírně nakloněná.

Dřevina č. 4 je silně nakloněná vlivem konkurence, korunu má jednostrannou, mírně prosychající.

Dřevina č. 5 v koruně téměř neprosychá, kořeny má mírně na povrchu.

Dřevina č. 6 je v koruně z poloviny proschlá, zejména kosterní větve, dochází ke zlomům větví.

Dřevina č. 7 je v koruně z poloviny proschlá, dochází ke zlomům větví, kmen je vyhnutý.

Dřevina č. 8 je silně nakloněná v důsledku konkurence, koruna je jednostranná.

Dřevina č. 9 má vyhnutý kmen, je nakloněná, v koruně z poloviny proschlá, dochází ke zlomům větví.

Dřevina č. 10 je v koruně z poloviny proschlá, nakloněná, vysoko vyvětvená.

Dřevina č. 11 roste v silné konkurenci s jasanem, v důsledku toho má silně nakloněný kmen, který je vyhnutý.

Dřevina č. 12 je víc než z poloviny proschlá, nakloněná, dochází ke zlomům suchých větví.

Dřevina č. 13 je nakloněná, v koruně mírně prosychá.

Dřevina č. 14 v koruně velmi silně prosychá, vysoko vyvětvená, dochází ke zlomům větví.

Dřevina č. 15 roste v silné konkurenci s jasanem, v koruně silně prosychá.

Dřevina č. 16 v koruně velmi silně prosychá, v důsledku konkurence je nakloněná.

Dřevina č. 17 je v koruně z poloviny proschlá, zejména kosterní větve.

Dřevina č. 18 je suchá, má zlomený terminál.

Dřevina č. 19 je téměř suchá, dochází ke zlomům suchých větví.
Dřevina č. 20 je zdravá.
Dřevina č. 21 je zdravá.
Dřevina č. 22 je v koruně z poloviny proschlá, dochází ke zlomům větví, ve 2 m je vyvětvená do 2 mohutných kosterních větví, je nakloněná.
Dřevina č. 23 je téměř suchá, nakloněná, dochází ke zlomům suchých větví.
Dřevina č. 24 je úplně suchá.
Dřevina č. 25 je suchá.
Dřevina č. 26 je téměř suchá, dochází ke zlomům větví.
Dřevina č. 27 v koruně silně prosychá.
Dřevina č. 28 v koruně velmi silně prosychá, dochází ke zlomům větví.
Dřevina č. 31 v koruně mírně prosychá, kmen je poškozen, jsou patrné výletové otvory hmyzu, korunou prochází elektrické vedení.
Dřevina č. 33 je ve výšce 0,8 m nad zemí vyvětvena, větvení je poškozené, až k patě vede prasklina, v koruně mírně prosychá.
Dřevina č. 35 má poškozenou patu, dochází ke zlomům kosterních větví, je silně nakloněná od kolmé osy, koruna je nepravidelná, chybí jí terminál.
Dřevina č. 42 v koruně silně prosychá, dochází ke zlomům větví, kmen je poškozen.
Dřevina č. 44 je vlivem konkurence vysoko vyvětvená.
Dřevina č. 49 je v koruně silně proschlá, na kmeni se nacházejí velké dutiny, je silně vychýlena od kolmé osy, dochází ke zlomům suchých větví.
Dřevina č. 50 má jednostrannou korunu vlivem konkurence, je nakloněná, v koruně silně prosychá.
Dřevina č. 51 v koruně silně prosychá, silně nakloněná, dochází ke zlomům větví.
Dřevina č. 52 je zdravá.
Dřevina č. 53 v koruně silně prosychá, je nakloněná, v ořezu dochází ke tlení.
Dřevina č. 54 má nepravidelné větvení, v koruně mírně prosychá, je nakloněná, v ranách po ořezech dochází ke tlení.
Dřevina č. 55 je nakloněná, v koruně mírně prosychá.
Dřevina č. 56 je zdravá.
Dřevina č. 57 roste v konkurenci s dalším dubem, vlivem čehož má jednostrannou korunu, která mírně prosychá.
Dřevina č. 58 v koruně mírně prosychá.
Dřevina č. 59 v koruně mírně prosychá, roste v konkurenci s dalšími duby.
Dřevina č. 60 je mírně nakloněná, v koruně mírně prosychají zejména menší větve.
Dřevina č. 61 má jednostrannou korunu vlivem konkurence s dubem, v koruně silně prosychá.
Dřevina č. 62 v koruně silně prosychá, zejména velké větve, dochází ke zlomům větví.
Dřevina č. 63 má jednostrannou korunu vlivem konkurence s dubem, je nakloněná, v koruně mírně prosychá.
Dřevina č. 64 je nakloněná, v koruně dochází k prosychání menších větví a zlomům větví.
Dřevina č. 65 je nakloněná, v koruně silně prosychá.
Dřevina č. 66 v koruně mírně prosychá, dochází ke zlomům menších větví.
Dřevina č. 67 má ránu na kmeni, v koruně mírně prosychá.
Dřeviny č. 68a – 68i rostou v silné konkurenci a zápoji, v korunách mírně prosychají, jsou nakloněné od kolmé osy v důsledku konkurence.

Celkově se stromy jeví v průměrném až zhoršeném zdravotním stavu, význam jejich primární funkce byl vyjádřen jako průměrný až podprůměrný, což jsou dřeviny mírně či silně poškozené, méně nebo málo vitální, mírně až silně prosychající, s omezenými předpoklady dalšího vývoje. Z hlediska významu sekundárních funkcí byl estetický význam stanoven jako průměrný či podprůměrný, funkční význam jako průměrný, včetně funkce biologické, v době hodnocení významu zde nebyl pozorován žádný druh zvláště chráněného živočicha ani hnízdící pták. S ohledem na plánovanou stavbu není možné dřeviny na stanovištích zachovat. Porovnáním

důvodu přímo na místě, vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin a po zvážení všech okolností ÚMOB VŽP konstatuje, že převládá veřejný zájem na pokácení dřevin a vybudování stavby, kterou dojde k revitalizaci stávajících vodních ploch sloužících jako nádrže dešťových vod i krajinný prvek.

ÚMOB VŽP souhlasil v souvislosti s výše uvedenou stavbou s kácením 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.

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, ÚMOB VŽP upozorňuje, že aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného zahnízdění 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.

Dřevina č. 29 (*Fraxinus excelsior* o obvodu kmene 200 cm) se v současné době na místě nenachází, a proto se jí správní orgán nezabýval a z původně požadovaných 63 ks dřevin bylo povoleno kácení 62 ks dřevin.

Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný 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

