



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: JIH/119514/22/VŽP/Hud

Sp. zn.: S-JIH/100011/22/VŽP/13

Vyřizuje: Ing. Radomíra Hudečková

Telefon: +420 599 430 378

E-mail: radomira.hudeckova@ovajih.cz

Datum: 21.12.2022

Statutární město Ostrava
Městský obvod Ostrava-Jih
IČ 008 45 451
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

zastoupen
FLORSTYL s.r.o.
IČ 607 31 346
náměstí Svobody 362
686 04 Kunovice

Rozhodnutí č. 113/2022/OP

o povolení, nepovolení kácení dřevin a uložení povinnosti provedení náhradní výsadby

I. Výroková část

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí (dále jen „ÚMOB VŽP“), věcně a místně příslušný správní orgán 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. 18 písm. b) bodu 2 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 11/2000 (Statut města Ostravy) v platném znění a ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává na základě řízení provedeného dle správního řádu toto rozhodnutí, jímž se

vlastníkovi pozemků parc. č. 451/4 a 462/1 v k.ú. Hrabůvka:

právnícké osobě: **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. 10. 2022: **FLORSTYL s.r.o., IČ 607 31 346, náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice** (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu)

1. povoluje kácení podle ust. § 8 odst. 1 zákona

1 ks vrby pokroucené (*Salix erythroflexuosa*) o obvodu kmene 149 cm, v žádosti označené č. 62,
6 ks javoru jasanolistého (*Acer negundo*) o obvodu kmenů 96 cm, 152 cm, 126 cm, 103 cm, 158 cm, 156 cm, v žádosti označených č. 76, 77, 78, 206, 359 a 488,

3 ks javoru mléčného (*Acer platanoides*) o obvodu kmenů 167 cm, 136 cm, 120 cm, v žádosti označených č. 79, 113 a 520,

10 ks břízy bělokoré (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 118 cm, 106 cm, 92 cm, 114 cm, 178 cm, dvojkmen 89+68 cm, 132 cm, 150 cm, 117 cm, 112 cm, v žádosti označených č. 103, 109a, 109b, 177, 178, 252, 261, 282, 348 a 353,

3 ks javoru horského (*Acer pseudoplatanus*) o obvodu kmenů 113 cm, 160 cm, trojkmen 55+65+44

cm, v žádosti označených č. 68, 128 a 129,

1 ks habru obecného (*Carpinus betulus*) o obvodu kmenů 64+53 cm (115 cm pod rozdvojením), v žádosti označeného č. 135,

5 ks borovice černé (*Pinus nigra*) o obvodu kmenů 96 cm, 99 cm, 89 cm, dvojkmen 94+89 cm (147 cm pod rozdvojením), 91 cm, v žádosti označených č. 140, 246, 277, 342 a 385,

3 ks borovice vejmutovky (*Pinus strobus*) o obvodu kmenů 84 cm, 147 cm, 145 cm, v žádosti označených č. 215, 291 a 292,

1 ks střemchy obecné (*Prunus padus*) dvojkmen o obvodu kmenů 59+63 cm (po přepočtu 87 cm), v žádosti označené č. 219,

4 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 87 cm, 81 cm, 89 cm, 91 cm, v žádosti označených č. 308a, 308b, 308c a 308d,

1 ks modřínu opadavého (*Larix decidua*) o obvodu kmene 81 cm, v žádosti označeného č. 344,

1 ks douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii*) o obvodu kmene 144 cm, v žádosti označené č. 356,

1 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 94 cm, v žádosti označené č. 366,

1 ks hlošiny úzkolisté (*Eleagnus angustifolia*) o obvodu kmene 190 cm, v žádosti označené č. 388,

1 ks smrku pichlavého (*Picea pungens*) o obvodu kmene 107 cm, v žádosti označeného č. 411,

1 ks vrby bílé (*Salix alba*) o obvodu kmene 234 cm, v žádosti označené č. 491,

1 ks jabloně (*Malus sp.*) o obvodu kmene 110 cm, v žádosti označené č. 523,

311 m² keřových porostů tvořených druhy: *Acer*, *Berberis*, *Sambucus*, *Symphoricarpos*, v žádosti označených písmeny P4, S4 a U4,

rostoucích na pozemcích parc. č. 451/4 a 462/1 v k. ú. Hrabůvka,

z důvodu stavby „Rekonstrukce parkové zeleně mezi ulicemi Mjr. Nováka a Krestova“.

Skácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. listopadu do 31. března.

Aktuálně před kácením dřevin je nezbytné provedení vizuální kontroly dřevin z hlediska případného zahnízdění ptáků, zejména v období od 1. března do 31. července. ÚMOB VŽP upozorňuje, že v zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků, nesmí dojít ke kácení dřeviny, 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.

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

2. nepovoluje kácení podle ust. § 8 odst. 1 zákona

3 ks borovice černé (*Pinus nigra*) o obvodu kmene 96 cm, 132 cm, 87 cm, v žádosti označených č. 21, 28 a 389,

4 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*) o obvodu kmenů 113 cm, 85 cm, 85 cm, 105 cm, v žádosti označených č. 106, 149, 151 a 274,

7 ks javoru jasanolistého (*Acer negundo*) o obvodu kmenů 141 cm, 110 cm, 174 cm, 102 cm, 83 cm, 174 cm, 154 cm, v žádosti označených č. 186, 191, 192, 220, 323, 362 a 364,

1 ks javoru horského (*Acer pseudoplatanus*) o obvodu kmene 120 cm, v žádosti označeného č. 233,

rostoucích na pozemcích parc. č. 451/4 a 462/1783/6 v k. ú. Hrabůvka.

3. ukládá povinnost podle ust. § 9 odst. 1 zákona **provedení přiměřené náhradní výsadby** jako kompenzace ekologické újmy, vzniklé vykácením dřevin, a to výsadbou dle osazovacího plánu, který je součástí projektu:

na parc. č. 451/4 a 462/1, ul. Mjr. Mováka x Krestova, v k. ú. Hrabůvka (ve vlastnictví žadatele):

4 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Acer campestre**,
5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Acer rubrum**,
7 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Aesculus hippocastanum**,
6 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Quercus rubra**,
1 ks sadovnický zapěstované dřeviny s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Corylus colurna**,
5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Acer platanoides**,
6 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Prunus avium 'Plena'**,
5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Tilia platyphyllos**,
3 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Magnolia kobus**,
4 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Quercus petraea**,
6 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Carpinus betulus**,
5 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 16-18 cm druh: **Liriodendron tulipifera**.

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

Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury. 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.

Po dobu pěti let 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.

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 plánec se zákresem vysazených dřevin.

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

II. Odůvodnění

ÚMOB VŽP přezkoumal 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. 10. 2022: FLORSTYL s.r.o., IČ 607 31 346, náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice (účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu), vlastníka pozemků parc. č. 451/4 a 462/1 v k.ú. Hrabůvka, o povolení kácení 58 ks dřevin a 368 m² keřového porostu rostoucích na výše

uvedených pozemcích, doručenu ÚMOB VŽP dne 24. 10. 2022. Po doplnění ze dne 1. 11. 2022 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 (dále jen „vyhláška“). V průběhu řízení se žadatel vzdal práva vyjádřit se k podkladům před vydáním rozhodnutí ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Požadavek na vydání povolení ke kácení dřevin je odůvodněn stavbou „Rekonstrukce parkové zeleně mezi ulicemi Mjr. Nováka a Krestova“.

Dne 29. listopadu 2022 bylo provedeno vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin. Při něm bylo zjištěno, že na pozemcích parc. č. 451/4 a 462/1 v k.ú. Hrabůvka roste 1 ks vrby pokroucené o obvodu kmene 149 cm, v žádosti označené č. 62, 13 ks javoru jasanolistého o obvodu kmenů 96 cm, 152 cm, 126 cm, 141 cm, 110 cm, 174 cm, 103 cm, 102 cm, 83 cm, 158 cm, 174 cm, 154 cm, 156 cm, v žádosti označených č. 76, 77, 78, 186, 191, 192, 206, 220, 323, 359, 362, 364 a 488, 3 ks javoru mléčného o obvodu kmenů 167 cm, 136 cm, 120 cm, v žádosti označených č. 79, 113 a 520, 10 ks břízy bělokoré o obvodu kmenů 118 cm, 106 cm, 92 cm, 114 cm, 178 cm, dvojkmen 89+68 cm, 132 cm, 150 cm, 117 cm, 112 cm, v žádosti označených č. 103, 109a, 109b, 177, 178, 252, 261, 282, 348 a 353, 4 ks javoru horského o obvodu kmenů 113 cm, 120 cm, 160 cm, trojkmen 55+65+44 cm, v žádosti označených č. 68 (v žádosti mylně uvedeného jako javor italský), 128, 129 a 233, 1 ks habru obecného o obvodu kmenů 64+53 cm (115 cm pod rozdvojením), v žádosti označeného č. 135, 8 ks borovice černé o obvodu kmenů 96 cm, 132 cm, 96 cm, 99 cm, 89 cm, dvojkmen 94+89 cm (147 cm pod rozdvojením), 91 cm, 87 cm, v žádosti označených č. 21, 28, 140 (v žádosti mylně uvedené jako lesní), 246, 277, 342, 385 a 389, 3 ks borovice vejmutovky o obvodu kmenů 84 cm, 147 cm, 145 cm, v žádosti označených č. 215, 291 a 292, 1 ks střemchy obecné dvojkmen o obvodu kmenů 59+63 cm (po přepočtu 87 cm), v žádosti označené č. 219, 4 ks jasanu ztepilého o obvodu kmenů 87 cm, 81 cm, 89 cm, 91 cm, v žádosti označených č. 308a, 308b, 308c a 308d, 1 ks modřínu opadavého o obvodu kmene 814 cm, v žádosti označeného č. 344, 1 ks douglasky tisolisté o obvodu kmene 144 cm, v žádosti označené č. 256, 5 ks lípy srdčité o obvodu kmenů 113 cm, 85 cm, 85 cm, 105 cm, 94 cm, v žádosti označených č. 106, 149, 151, 274 a 366, 1 ks hlošiny úzkolisté o obvodu kmene 190 cm, v žádosti označené č. 388, 1 ks smrku pichlavého o obvodu kmene 107 cm, v žádosti označeného č. 411, 1 ks vrby bílé o obvodu kmene 234 cm, v žádosti označené č. 491, 1 ks jabloně o obvodu kmene 110 cm, v žádosti označené č. 523, 311 m² keřových porostů tvořených druhy: javor, dříšťál, bez, pámelník, v žádosti označených písmeny P4, S4 a U4.

Dřevina č. 62 v koruně velmi silně prosychá, je velmi výrazně nakloněná od kolmé osy, kdy hrozí její vývrat, je významně napadená dřevokaznými houbami, na kmeni se nachází tlející ořezy a nádorovité útvary.

Dřevina č. 68 je ve výšce 2 m vyvětvená tlakovým větvením, na kmeni se nachází mrazová trhlina s patrnou hnilobou dřeva, v koruně silně prosychá.

Dřevina č. 76 je nakloněná nad cyklostezku, má poškozené větve, je vyvětvená tlakovým větvením, v ořezích dochází k tlení, pata je poškozená.

Dřevina č. 77 v koruně silně prosychá, má prohnutou vrchní část koruny, kosterní větve jsou suché se zjevnými prasklinami, kořeny jsou poškozené infekcí, těžiště je narušené a pata poškozená.

Dřevina č. 78 je v koruně ze 70% suchá, nachází se v ní hnízdo, pata je poškozená, dochází ke zlomům suchých větví.

Dřevina č. 79 má větvení poškozené hnilobou, kořeny na povrchu, bázi kmene napadenou infekcí.

Dřevina č. 103 roste cca 5 m od domu, má na kmeni velkou tlející dutinu po vylomené větvi, kořeny mírně na povrchu a poškozené, v koruně silně prosychá a nachází se v ní hnízdo, dochází ke zlomům drobných suchých větví.

Dřevina č. 109a v koruně silně prosychá, v 0,5 m nad zemí se na kmeni nachází tlející dutina, je mírně nakloněná, chybí část větví, které uschly a opadaly.

Dřevina č. 109b má sekundární korunu vytvořenou po vylomení terminálu, je mírně nakloněná od kolmé osy, v koruně velmi silně prosychá, báze a kmen jsou poškozené infekcí, na kmeni se nacházejí tlející dutiny, dochází ke zlomům suchých větví, roste v konkurenci s dalšími břízami.

Dřevina č. 113 roste 2 m od kanalizační vpusti, ve 2 m je vyvětvená tlakovým větvením, od kterého vede prasklina, v koruně mírně prosychá, kořeny má lehce na povrchu a poškozené sečením trávy.

Dřevina č. 128 má na kmeni 3 m velkou mrazovou prasklinu s hnilobou a bakteriálním výtokem, dochází k prosychání velkých větví, kořeny jsou na povrchu a napadené infekcí, další praskliny se nacházejí na kosterních větvích, v koruně jsou hnízda.

Dřevina č. 129 je vyvětvená u země do dvou kmenů, v minulosti byly odstraněny další kmeny, koruna je jednostranná vlivem konkurence, pata je poškozená tlením, rovněž i větvení.

Dřevina č. 135 je velmi silně nakloněná vlivem konkurence, na kmenech se nacházejí tlející trhliny, v koruně mírně prosychá, v ořezech dochází k tlení, větvení je poškozené.

Dřevina č. 140 je silně nakloněná, směrem k pouličnímu osvětlení, v koruně velmi silně prosychá, chybí jí část koruny vlivem konkurence, dochází ke zlomům drobných suchých větví.

Dřevina č. 177 je ve výšce 6 m vyvětvená, na kmeni se nachází mnoho tlejících dutin, v koruně mírně prosychá, kořeny jsou na povrchu, kořenové náběhy jsou poškozené.

Dřevina č. 178 v koruně mírně prosychá, je velmi silně nakloněná od kolmé osy, má dutinu u paty, což může mít vliv na její stabilitu, kořeny jsou na povrchu.

Dřevina č. 206 má jednostrannou korunu vlivem konkurence, v koruně mírně prosychá, na kmeni se nachází rána, vymlazuje u paty.

Dřevina č. 215 je silně nakloněná, vlivem konkurence má silně jednostrannou korunu, narušené těžiště, což má vliv na stabilitu dřeviny, v koruně silně prosychá.

Dřevina č. 219 má kmeny srostlé od země, koruna je jednostranná, na kmenech se nacházejí tlející dutiny.

Dřevina č. 246 nemá vlivem silné konkurence polovinu koruny, která navíc prosychá.

Dřevina č. 252 má kmeny srostlé u země, jeden je silně poškozen bakteriíou.

Dřevina č. 261 má z poloviny proschlou korunu, zejména spodní část, na suchých větvích se vyskytují dřevokazné houby.

Dřevina č. 277 je ve výšce 1 m vyvětvená, v jednostranné koruně silně prosychá, je nakloněná.

Dřevina č. 282 roste v silné konkurenci, vlivem toho má prohnutý kmen, v koruně mírně prosychá, dochází ke zlomům drobných suchých větví, na kmeni se nacházejí zduřeniny a tlející dutiny.

Dřevina č. 291 je v koruně ze 70% proschlá, roste v silné konkurenci s další vejmutovkou, v koruně se nachází hnízdo.

Dřevina č. 292 je napadená spálou, mšicí vejmutovkovou, terminál je suchý, roste v silné konkurenci s č. 291, koruna je jednostranná.

Dřevina č. 308a je úplně suchá po napadení lýkohubem jasanovým, vitalita je nulová.

Dřevina č. 308b je velmi vysoko vyvětvená, čímž má silně narušené těžiště, pata je poškozená dřevokaznými houbami.

Dřevina č. 308c je vysoko vyvětvená vlivem konkurence, která způsobuje i jednostrannou korunu, je napadena dřevokaznou houbou na kořenech a lýkohubem jasanovým na kmeni.

Dřevina č. 308d má jednostrannou korunu, na kořenech jsou patrné houby, je vysoko vyvětvená.

Dřevina č. 342 je vyvětvená ve výšce 0,8 m, roste v silné konkurenci, v koruně velmi silně prosychá, větvení je poškozené prasklinou.

Dřevina č. 344 roste v silné konkurenci, v důsledku toho má vrchní část koruny deformovanou, chybí jí terminál.

Dřevina č. 348 má vlivem konkurence, ve které roste, nakloněnou horní část koruny, na kmeni se nacházejí tlející dutiny, nádory, dochází ke zlomům suchých větví, u paty se nachází rána.

Dřevina č. 353 v koruně mírně prosychá, jedna větev je zlomená, má vlivem konkurence mírně jednostrannou korunu, u paty se nachází malá ranka, kořenové náběhy jsou poškozené.

Dřevina č. 356 je v koruně z 80% suchá, dochází ke zlomům suchých větví, kořeny jsou na povrchu a poškozené, na kmeni se nachází rána.

Dřevina č. 359 v koruně silně prosychá, roste v konkurenci s hodnotnějším dubem, dochází ke zlomům suchých větví, u báze se nachází tlející dutina a na kmeni mrazová prasklina, v ořezech dochází k tlení.

Dřevina č. 366 roste v úzkém pásu zeleně, má sekundární korunu, na kmeni je napadena bakteriózou, četnými nádory, kořeny jsou na povrchu a poškozené.

Dřevina č. 385 roste v silné konkurenci s hodnotnější lípou, vlivem čehož má jednostrannou korunu, která prosychá.

Dřevina č. 388 je v koruně více než z poloviny proschlá, nachází se v ní hnízdo, dochází ke zlomům suchých větví, výrazně vymlazuje u paty, což svědčí o špatné průchodnosti cévních svazků.

Dřevina č. 411 je v l m vyvětvená, v jednostranné koruně velmi silně prosychá, kořeny jsou na povrchu.

Dřevina č. 488 má nepravidelné větvení, narušené těžiště, je mírně nakloněná, v koruně lehce prosychá.

Dřevina č. 491 v koruně velmi silně prosychá, má zlomené kosterní větve, dochází ke zlomům velkých suchých větví, které jsou napadené dřevokaznými houbami, ve větvení se vyskytuje prasklina, vymlazuje u paty.

Dřevina č. 520 v koruně silně prosychá, na kmeni se nachází velká rána s poškozeným jádrovým dřevem, větve jsou rovněž poškozené.

Dřevina č. 523 je v koruně z poloviny proschlá, kmen je poškozen, větvení je nepravidelné, na kmeni se nachází tlející rána po vylomené kosterní větvi, s patrnými výletovými otvory hmyzu, vymlazuje u paty, což svědčí o špatné průchodnosti cévních svazků.

Keře označené písm. **P4, S4 a U4** jsou v průměrném zdravotním stavu.

Celkově se stromy jeví ve zhoršeném (č. 103, 109a, 140, 206, 219, 246, 252, 277, 342, 344, 353, 385, 411, 488) až výrazně zhoršeném (62, 68, 76, 77, 78, 79, 109b, 113, 128, 129, 135, 177, 178, 215, 261, 282, 291, 292, 308a, 308b, 308c, 308d, 348, 356, 359, 366, 388, 491, 520, 523) zdravotním stavu, význam jejich primární funkce byl vyjádřen jako podprůměrný, což jsou dřeviny silně až velmi silně poškozené, málo vitální, výrazně prosychající, s předpoklady dalšího vývoje značně omezenými, nebo bez předpokladů dalšího vývoje. Z hlediska významu sekundárních funkcí byl estetický význam stanoven jako podprůměrný, funkční význam jako podprůměrný, včetně funkce biologické, v době hodnocení významu zde nebyl pozorován žádný druh zvláště chráněného živočicha ani hnízdící pták. Dojde ke kácení dřevin, které jsou z provozních či bezpečnostních důvodů na stanovištích nevhodné a dlouhodobě neperspektivní.

S ohledem na plánovanou rekonstrukci parku není možné dřeviny na stanovištích zachovat. Porovnáním závažnosti důvodu přímo na místě, vyhodnocením funkčního i estetického významu dřevin jako podprůměrného, s ohledem na krátkodobou perspektivu dřevin vzhledem k špatnému zdravotnímu stavu a po zvážení všech okolností ÚMOB VŽP konstatuje, že převládá veřejný zájem na pokácení dřevin a vybudování stavby nad veřejným zájmem na jejich zachování. V žádosti o vydání povolení ke kácení dřevin je uvedeným důvodem k vydání povolení záměr na realizaci stavby: „Rekonstrukce parkové zeleně mezi ulicemi Mjr. Nováka a Krestova“. Z projektové dokumentace vyplývá, že se jedná o sadové úpravy s cílem podpořit vznik parku, který bude nabízet občanům prostor pro krátkodobou každodenní rekreaci, poskytovat prostor pro jejich odpočinek a také umožňovat kontakt s přírodou. Pěstebními zásahy a dosadbou nových dřevin a bylin dojde k posílení dlouhodobé perspektivy, zvýšení biodiverzity, ekologické, estetické a hygienické funkce, také ke zvýšení estetické hodnoty a atraktivnosti prostranství, zvýšení pobytové funkce plochy, zlepšení zdravotního stavu stávajících prvků zeleně, zlepšení prostupnosti pro pěší a bezbariérovosti pro uživatele parku.

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 rozhodnutí. 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 povolení ke kácení dřevin dle ust. § 8 odst. 1 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 k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2021, 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.

Dřevina č. 21 je ve výšce 2 m vyvětvená tlakovým větvením, roste v zápoji.

Dřevina č. 28 roste v zápoji, je ve výšce 3 m vyvětvená, rány po ořezech kalusují.

Dřevina č. 106 je ve výšce 2,5 m vyvětvená, v koruně mírně prosychá, rána na kosterní větvi kalusuje, v koruně se nachází hnízdo.

Dřevina č. 149 roste v zápoji s dalšími lípami, na kmeni se nachází malá ranka, která se hojí.

Dřevina č. 151 je vlivem růstu v zápoji mírně nakloněná od kolmé osy a má jednostrannou korunu, v ní hnízdo.

Dřevina č. 186 má ve větvení mírné zduření, v koruně 1 zlomenou větší větev.

Dřevina č. 191 má prohnutý kmen, mírně poškozené kosterní větve a dutinky na nich.

Dřevina č. 192 v koruně prosychá, je silně nakloněná, vlivem konkurence má jednostrannou korunu, u paty a na kmeni se nacházejí nádorovité útvary a mírně vymlazuje u paty.

Dřevina č. 220 je ve výšce 2,5 m vyvětvená do dvou kosterních větví, v koruně mírně prosychá, u paty lehce vymlazuje.

Dřevina č. 233 je ve 4 m vyvětvená tlakovým větvením, od kterého vede malá prasklina, vlivem konkurence je vysoko vyvětvená, kořeny jsou mírně na povrchu.

Dřevina č. 274 je mírně nakloněná, náklon vyrovnává růstem koruny, na kmeni se nachází rána, která kalusuje.

Dřevina č. 323 je ve 2 m vyvětvená do dvou kosterních větví, v koruně jen mírně prosychá, ořezy jsou zhojené.

Dřevina č. 362 v koruně jen mírně prosychá a nachází se v ní hnízdo.

Dřevina č. 364 v koruně mírně prosychá, nachází se v ní hnízdo, je mírně nakloněná, kmen je lehce prohnutý.

Dřevina č. 389 má úzký, pravidelný habitus, v koruně jen mírně prosychá.

Celkově se **stromy č. 21, 28, 106, 149, 151, 186, 191, 192, 220, 233, 274, 323, 362, 364 a 389** jeví v průměrném zdravotním stavu, jejich funkční i estetický význam je střední, jedná se o dřeviny mírně prosychající, v přiměřeném zdravotním stavu vzhledem k jejich věku, bez dřevokazných hub a škůdců, a proto ÚMOb VŽP v současné době neshledal závažné důvody k vydání povolení k jejich pokácení.

Dřeviny mají ve městě nenahraditelnou hygienickou, estetickou a ekologickou funkci a jsou podle § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Povolení k jejich kácení lze vydat pouze ze závažných důvodů po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu (ust. § 8 odst. 1 zákona).

Porovnáním závažnosti důvodů uvedených v žádosti přímo na místě bylo zjištěno, že s ohledem na stanovení primárních i sekundárních funkcí dřevin jako průměrných převládá v současné době veřejný zájem na zachování dřevin nad veřejným zájmem na jejich pokácení.

Účastníku řízení byla v souladu s ust. § 36 a § 38 správního řádu dána možnost vyjádřit v řízení své stanovisko, nahlížet do spisu, činit si výpisy, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ke všem podkladům, včetně výše ukládané náhradní výsadby. Účastník řízení této možnosti nevyužil.

ÚMOB VŽP stanovil 2-letou lhůtu pro skácení dřevin a provedení náhradní výsadby z důvodu, že se jedná o kácení v návaznosti na realizaci projektu a z důvodu kontroly provedení uložené povinnosti.

ÚMOB VŽP 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.

Podklady pro vydání tohoto rozhodnutí jsou: 1) Žádost o povolení kácení dřevin ze dne 24. 10. 2022 včetně příloh, 2) Výpis z katastru nemovitostí ze dne 26. 10. 2022, 3) Doplnění žádosti ze dne 1. 11. 2022, 4) Protokol z ohledání a vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin ze dne 29. 11. 2022, 5) Protokol – Stanovení hodnoty ekologické újmy ze dne 9. 12. 2022.

III. Poučení účastníka

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, podáním učiněným u ÚMOB VŽP. V odvolání uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán (§ 82 odst. 2 správního řádu). Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Ing. Radomíra Hudečková
úředník referátu životního prostředí