

Adresa:

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava
Odbor technické správy komunikací, zeleně a hřbitovů
Těšínská 35, 710 16 Ostrava
Č. j.:
Sp.zn. : S-SLE/33831/
Počet stran/listů: 1/2
Počet příloh: 1/2

Vážená paní, Vážený pane

Dobrý den,

Žadatel o žádost o poskytnutí informace dle ZSPÍ (FO) - fyzická osoba

Narozen(a): trvale bytem

o :

Poskytnutí obratem v digitální podobě elektronickou cestou viz. uvedené kontaktní údaje
žadatele písemný spisový materiál pod vaší (sp.zn.) S-SLE/33831/17 ze dne
12.12.2017

ROZHODNUTÍ č. 278/17 o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby

6 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmenů 2x105, 120, 145, 150, 260 cm, (inv. č. 754, 757, 755, 852, 753, 756), 2 ks dub letní (*Quercus robur*) o obvodu kmenů 80, 245 cm, (inv. č. 759, 851), 20 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 856), rostoucí na pozemku p. č. 265 v k. ú. Hrušov, významný krajinný prvek – údolní niva vodního toku Odry, (dále jen VKP), v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

Informujte mě o kterékoliv změně písemně žadateli viz. uvedené kontaktní údaje.

K Vaší odpovědi přiložte také kopii tohoto přípisu o poskytnutí informace dle ust. ZSPl na důkaz o jeho doručení Vám



Vaše značka:

Městský obvod Slezská Ostrava

Ze dne:

Č. j.: SMO/404812/22/

Sp. zn.:

Těšínská 138/35

710 00 Ostrava

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 01.07.2022

Postoupení

Postupujeme Vám dokument ve věci)

Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/99

Sb., který nám byl doručen, a který nám nepřísluší k vyřízení.

S pozdravem



statutární město Ostrava
městský obvod Slezská Ostrava
úřad městského obvodu

Vaše značka:

Ze dne: 30.6.2022
Č. j.: SLE 29068/22
Sp. zn.: S-SLE 28505/2022/

Vyřizuje:

Telefon:
DS:
E-mail:

Datum: 2022-07-11

Vážený pane,

SMO Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí obdržel Vaši žádost o informaci podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, která byla pro nepříslušnost postoupena z Magistrátu města Ostravy. V souladu s Vaší žádostí ve věci poskytnutí spisového materiálu spisové zn. S-SLE/33831/17/ ze dne 12. 12. 2017 Vám Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí v příloze zasílá Rozhodnutí č. 278. vedené pod předmětnou spisovou značkou.

S pozdravem

Příloha:

- Rozhodnutí č. 278/17 o povolení kácení dřevin ze dne 12.12.2017



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

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 11.1.2018

Vaše značka:

Ze dne: 18.09.2017
Č. j.: SLE/45077/17/
Sp. zn.: S-SLE/33831/17,

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:

Rozdělovník

Datum: 12.12.2017



ROZHODNUTÍ č. 278/17 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, vlastníkově pozemků p. č. 260, 262, 263, 265, 266/1, 266/2, 267/1, 268, 270/2, 270/3, 270/4, 270/42, 271/1, 271/2, 273/1, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 276, 277/1, 277/2, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 288, 291/1, 291/2, 292, 293, 294, 295/2, 299/2, 1002/2, 1871/5, 2067/37 v k. ú. Hrušov: **statutární město Ostrava**, IČ 00845451, se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava - účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (dále jen žadatel)

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

6 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmenů **2x105, 120, 145, 150, 260** cm, (inv. č. 754, 757, 755, 852, 753, 756),
2 ks dub letní (*Quercus robur*) o obvodu kmenů **80, 245** cm, (inv. č. 759, 851),
20 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 856),
rostoucí na pozemku p. č. 265 v k. ú. Hrušov, významný krajinný prvek – údolní niva vodního toku Odra, (dále jen VKP), v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,



5 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmenů 70, 4x105 cm, (inv. č. 856a, 874),
10 ks trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) o obvodu kmenů 90, 100, 115, 130, 135, 145, 2x155, 160, 195 cm, (inv. č. 843, 844, 845, 847, 848, 841, 823, 836, 846),
2 ks bříza bělokorá (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 105, 110 cm, (inv. č. 827, 828),
9 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 2x79, 95, 100, 2x135, 140, 145, 165 cm, (inv. č. 839, 854, 825, 826, 829, 848, 850, 868, 838),
1 ks topol šedavý (*Populus canescens*) o obvodu kmene 195 cm, (inv. č. 849),
21 ks javor jasanolistý (*Acer negundo*) o obvodu kmenů 10-79 cm, (inv. č. 840, 857),
1 ks ořešák královský (*Juglans regia*) o obvodu kmene 79 cm (inv. č. 853),
110 m² bez černý (*Sambucus nigra*) (inv. č. 855b),
70 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*) (inv. č. 856),
rostoucí na pozemku p. č. 266/1 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

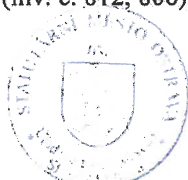
3 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 125, 235, 250 cm, (inv. č. 681, 744, 745),
3 ks dub letní (*Quercus robur*) o obvodu kmenů 115, 130, 140 cm, (inv. č. 761, 762, 760),
10 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 856),
1 ks javor jasanolistý (*Acer negundo*) o obvodu kmene 55 cm, (inv. č. 857),
rostoucí na pozemku p. č. 266/2 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

1 ks dub letní (*Quercus robur*) o obvodu kmene 280 cm, (inv. č. 677),
4 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 145, 165, 195, 280 cm, (inv. č. 682, 684, 678, 680),
1 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 180 cm, (inv. č. 679),
2 ks trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) o obvodu kmenů 150, 260 cm, (inv. č. 685, 683),
2 ks javor jasanolistý (*Acer negundo*) o obvodu kmenů 2x55 cm, (inv. č. 857),
25 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 858),
rostoucí na pozemku p. č. 267/1 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

9 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) o obvodu kmenů 115, 125, 135, 140, 150, 155, 160, 165, 185 cm, (inv. č. 871, 872, 873, 875, 670, 870, 879, 669, 671),
1 ks javor jasanolistý (*Acer negundo*) o obvodu kmene 55 cm, (inv. č. 857),
1 ks javor babyka (*Acer campestre*) o obvodu kmene 79 cm, (inv. č. 860),
2 ks topol bílý (*Populus alba*) o obvodu kmene 79, 115 cm, (inv. č. 869, 863),
(866) 5 ks vrba křehká (*Salix fragilis*) o obvodu kmenů 75, 79, 100, 111, 140 cm, (inv. č. 866, 867, 866, 866),
2 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 2x105 cm, (inv. č. 874),
2 ks dub letní (*Quercus robur*) o obvodu kmenů 60, 75 cm (inv. č. 878, 880a),
rostoucí na pozemku p. č. 268 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

10 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 856),
rostoucí na pozemku p. č. 271/1 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

porost 92 ks dřevin o druhovém složení jasan ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva, vrba křehká (*Fraxinus excelsior*, *Betula pendula*, *Salix caprea*, *Salix fragilis*) o obvodech kmenů 20-70 cm, (inv. č. 788),
2500 m² + 110 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 881, 793d),
2 ks slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmenů 80, 80+75 cm, (inv. č. 798, 811),
1 ks bříza bělokorá (*Betula pendula*) o obvodu kmene 100+70 cm, (inv. č. 800),
3 m² + 30 m² líska obecná (*Corylus avellana*), (inv. č. 812, 806),



2 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmenů 110, 145 cm, (inv. č. 809, 807),
1 ks vrba jíva (*Salix caprea*) o obvodu kmene 85 cm, (inv. č. 808),
1 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 110 cm, (inv. č. 809),
1 ks vrba křehká (*Salix fragilis*) o obvodu kmene 145 cm, (inv. č. 810),
rostoucí na pozemku p. č. 291/1 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

234 m² porost o druhovém složení vrba jíva, topol osika (*Salix caprea, Populus tremula*), (inv. č. 793e),
rostoucí na pozemku p. č. 291/2 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

porost 8 ks dřevin o druhovém složení jasan ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva, vrba křehká (*Fraxinus excelsior, Betula pendula, Salix caprea, Salix fragilis*) o obvodech kmenů 20-70 cm, (inv. č. 788),
2 ks slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmenů 2x80 cm, (inv. č. 798),
rostoucí na pozemku p. č. 292 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

4 ks slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmene 4x80 cm, (inv. č. 798),
rostoucí na pozemku p. č. 293 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

4 ks slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmenů 4x80 cm, (inv. č. 798, 802),
lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o obvodu kmene 185+130 cm, (inv. č. 801),
1 ks ořešák královský (*Juglans regia*) o obvodu kmene 90 cm, (inv. č. 803),
500 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 881),
rostoucí na pozemku p. č. 294 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

25 m² ruj vlasatá (*Cotinus coggygria*), (inv. č. 793),
541 m² trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) o obvodech kmenů 20-50 cm, (inv. č. 793a),
3 ks trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) o obvodech kmenů 3x50 cm, (inv. č. 793b),
porost 15 ks dřevin o druhovém složení bříza bělokorá, vrba křehká (*Betula pendula, Salix fragilis*) o
obvodech kmenů 20-50 cm (inv. č. 793c),
rostoucí na pozemku p. č. 1002/2 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmene 80 cm, (inv. č. 798),
rostoucí na pozemku p. č. 295/2 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

slivoň (*Prunus sp.*) o obvodu kmene 80 cm, (inv. č. 798),
rostoucí na pozemku p. č. 299/2 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

25 050 m² porost o druhovém složení ruj vlasatá, přísavník pětilistý, ostružiník ježiník (*Cotinus coggygria, Parthenocissus quinquefolia, Rubus caesius*), (inv. č. 880b),
rostoucí na pozemcích tvořících celek p. č. 260, 262, 263, 265, 266/1, 266/2, 267/1, 268, 270/2, 270/3,
270/4, 270/42, 271/1, 271/2, 273/1, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 276, 277/1, 277/2, 278, 279, 280, 281,
282, 283, 285, 286, 287, 288 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,

950 m² porost o druhovém složení javor jasanolistý, jasan ztepilý, lípa srdčitá, bez černý (*Acer negundo, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Sambucus nigra*), (inv. č. 747),
rostoucí na pozemcích tvořících celek p. č. 263, 265, 266/2, 271/2, 278, 279 v k. ú. Hrušov, VKP, v místě
stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“,



porost 300 ks dřevin (mladých stromů) o druhovém složení **jasan ztepilý, bříza bělokorá, vrba jíva, vrba křehká, ruj vlasatá** (*Fraxinus excelsior*, *Betula pendula*, *Salix caprea*, *Salix fragilis*, *Cotinus coggygria*) o obvodech kmenů **20-55 cm**, (inv. č. 790), rostoucí na pozemcích tvořících celek p. č. 291/1, 292, 1871/5, 2067/37 v k. ú. Hrušov VKP, v místě stavby: „Gravitační odvodnění Hrušova“.

Skácení dřevin může být provedeno v období od 1. září do 28. února (tj. mimo vegetační období rozmnožování většiny živočichů).

V okolí vymezeném obvodem korun zachovávaných stromů bude ponechána stávající úroveň terénu bez zpeňování a nebudou zde prováděny výkopy.

Investor stavby zajistí přítomnost odborně způsobilé osoby (ekologický dozor stavby), která bude před a během realizace stavby průběžně monitorovat výskyt živočichů, koordinovat postup prací a přijímat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů (např. provedení odchytů a záchranných transferů, instalace fyzických zábran).

Před kácením vzrostlých dřevin bude provedena prohlídka míst, kde by se mohly vyskytovat ohrožené druhy brouků. Úřezy ze stromů, vhodné k dokončení vývoje larev těchto brouků, budou ponechány v blízkosti řešeného území. Alespoň některé části pokácených stromů s dutinami obsahujícími tlející dřevo budou ponechány v blízkém okolí, a to bez ohledu na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů. Tato problematika bude řešena na počátku stavby ve spolupráci se zástupcem ekologického dozoru stavby.

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

2. ukládá povinnost podle § 9 odst. 1 zákona provedení náhradní výsadby jako kompenzace ekologické újmy za skácené dřeviny formou výsadby na pozemku ve vlastnictví právnické osoby:

uložení náhradní výsadby na pozemku p. č. 1217 v k. ú. Bartovice:

realizací nových výsadeb sadovnický zapěstovaných dřevin s kořenovým balem či v kontejneru, včetně následné pětileté péče: **79 ks bříza bělokorá** (*Betula pendula*), **100 ks dub letní** (*Quercus robur*), **20 ks třešeň ptačí** (*Prunus avium*), **29 ks javor mléč** (*Acer platanoides*) o minimálním obvodu kmínků **12-14 cm**.

Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury.

Po dobu pěti let bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zálivce, odplevelování, hnojení, výchovném řezu, a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulých jedinců v nejbližším vhodném období.

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

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, nejdříve však v průběhu roku 2019 z důvodu ukončení rekultivace předmětného pozemku určeného k umístění výsadby.



II. Odůvodnění

Doručením podání vlastníka pozemků p. č. 260, 262, 263, 265, 266/1, 266/2, 267/1, 268, 270/2, 270/3, 270/4, 270/42, 271/1, 271/2, 273/1, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 276, 277/1, 277/2, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 288, 291/1, 291/2, 292, 293, 294, 295/2, 299/2, 1002/2, 1871/5, 2067/37 v k. ú. Hrušov a zároveň investora stavby - statutární město Ostrava, IČ 008 45 451 se sídlem Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, zastoupeného na základě PÍNĚ MOCI ke smlouvě č. 1951/2009/OI/ ze dne 3. prosince 2010 právníčkou osobou , se sídlem Havlíčkovo nábřeží

Ostrava, doručeným SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH dne 18. září 2017 zahájeno správní řízení ve věci povolení kácení dřevin rostoucích na výše uvedených pozemcích, z důvodu realizace stavby: "Gravitační odvodnění Hrušova".

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, Územní rozhodnutí č. 49/2013 ze dne 18. března 2013 vydané Magistrátem města Ostravy, odbor dopravně správní, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava; Koordinované stanovisko č. ze dne 3. února 2012 (dále jen KS) vydané Magistrátem města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava (dále jen MMO OOŽP) a Plnou moc ke smlouvě č. 1951/2009/OI/ ze dne 3. prosince 2010 doplnil SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH dne 18. září 2017.

Skutečnost, že správní řízení ve výše uvedené věci bylo zahájeno byla v souladu s ust. § 70 odst. 2 a 3 zákona sdělena spolkům:

(dále jen spolek) zveřejněním na úřední desce SMO, ÚMOB Slezská Ostrava a současně způsobem umožňujícím dálkový přístup. Spolek v zákonné lhůtě oznámil svou účast v předmětném správním řízení.

Vzhledem k nutnosti zjištění skutečného stavu věci (ust. § 3 správního řádu), nařídil SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH Usnesením č. 195/17/ (sp. zn.:S-SLE/338310/17) ohledání věci (dřevin) na místě samém dle ust. § 54 odst. 1 správního řádu (vlastník věci je povinen strpět její ohledání na místě).

SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH následně telefonicky svolal a dne 18. října 2017 provedl za účasti zástupce žadatele a spolku ústní jednání spojené s ohledání, předmětných dřevin určených ke kácení z důvodu kolize se stavbou: "Gravitační odvodnění Hrušova", ohledání bylo provedeno na pozemcích p. č. 260, 262, 263, 265, 266/1, 266/2, 267/1, 268, 270/2, 270/3, 270/4, 270/42, 271/1, 271/2, 273/1, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 276, 277/1, 277/2, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 288, 291/1, 291/2, 292, 293, 294, 295/2, 299/2, 1002/2, 1871/5, 2067/37 v k. ú. Hrušov, bylo zjištěno, ověřeno a projednáno: že výše uvedené plochy jsou součástí plošné asanace území o rozloze cca 35 ha vymezeného na západě a severu novou trasou ulice Bohumínská (silnice I/58), na východě okrajem skládky komunálního odpadu OZO a na jihu pozemky železniční trati ČD Ostrava - Bohumín. Stavba je umístována do údolní nivy vodního toku Odry. V oblasti došlo v roce 1997 k povodni, při níž voda zaplavila celou oblast do výšky cca 4 m, zaplaveny byly veškeré rodinné domy, občanská vybavenost a infrastruktura, následně byly zbytky staveb zbourány a do oblasti se již obyvatelé ani zástavba nevrátila, od té doby dochází postupně k zarůstání pozemků mladými dřevinami a masivní navážce odpadů, které vedou ke vzniku rozsáhlých černých skládek, plošná asanace území je dle vyjádření Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí veřejně prospěšné opatření, které vzhledem k sociální devastaci území převyšuje nad zájmem ochrany přírody. V souladu s podmínkami Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí uvedenými v KS budou do rozhodnutí o povolení kácení implementovány tyto podmínky: a) skácení dřevin může být provedeno v období od 1. září do 28. února (tj. mimo vegetační období



rozmnožování většiny živočichů); b) investor stavby zajistí přítomnost odborně způsobilé osoby (ekologický dozor stavby), která bude před a během realizace stavby průběžně monitorovat výskyt živočichů, koordinovat postup prací a přijímat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů (např. provedení odchytných a záchranných transferů, instalace fyzických zábran); c) před zahájením prací bude proveden aktuální biologický průzkum lokality se zaměřením na případný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. V případě zjištění jejich výskytu bude proveden v maximálně možném rozsahu jejich odchyt či sběr a následný transfer do jiné vhodné lokality pod vedením odborně způsobilého ekologického dozoru, a to ve vhodném časovém období z hlediska jejich rozmnožování; d) před kácením vzrostlých dřevin bude provedena prohlídka míst, kde by se mohly vyskytovat ohrožené druhy brouků. Úřezy ze stromů, vhodné k dokončení vývoje larev těchto brouků, budou ponechány v blízkosti řešeného území. Alespoň některé části pokácených stromů s dutinami obsahujícími tlející dřevo budou ponechány v blízkém okolí, a to bez ohledu na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů. Tato problematika bude řešena na počátku stavby ve spolupráci se zástupcem ekologického dozoru stavby; e) v okolí vymezeném obvodem korun zachovávaných stromů bude ponechána stávající úroveň terénu bez zpevnování a nebudou zde prováděny výkopy. Podmínka - před kácením dřevin bude vzhledem k možné existenci krajových a historických odrůd ovocných dřevin proveden pomologický průzkum a odběr roubov pro zachování genofondu – se nevyžaduje, jelikož ten již byl proveden. V souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona bude uložena povinnost provedení přiměřené náhradní výsadby jako kompenzace ekologické újmy za skácené dřeviny formou výsadby na pozemcích ve vlastnictví právnické osoby:

Bylo zjištěno, že druhová a stanovištní specifikace dřevin odpovídá skutečnosti, nikoliv však velikosti charakteristiky (obvod kmenů v cm) u namátkově vybraných dřevin. Dřeviny rostou z ruderalního porostu převážně ve skupinách, jsou nízké estetické hodnoty, mají prosychající koruny se zlomy větví, některé takřka suchéplní pouze sníženou hygienickou funkci, za jejich vykácení bude uložena náhradní výsadba dle výpočtu metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK), se závěrem, že žadatel doplní a) Výjimku pro zásah do bitopu zvláště chráněných druhů a b) aktualizaci obvodu kmenů jednotlivých dřevin + přepočet výše ekologické újmy, a to do 10 dnů. Po doplnění požadovaného SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH svolal a dne 8. listopadu 2017 provedl za účasti zástupce žadatele a spolku nové ústní jednání spojené s ohledání při němž byla provedena kontrola velikostních charakteristik předmětných dřevin, bylo potvrzeno, že stav odpovídá inventarizaci, na základě výpočtu ekologické újmy ve výši 2 784 467,- Kč bude v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona uložena povinnost přiměřené náhradní výsadby na pozemku p. č. v k. ú. Bartovice ve vlastnictví právnické osoby:

a to realizací nových výsadeb sadovnický zapěstovaných dřevin s kořenovým balem či v kontejneru, včetně následné pětileté péče: 79 ks bříza bělokora (*Betula pendula*), 100 ks dub letní (*Quercus robur*), 20 ks třešeň ptačí (*Prunus avium*), 29 ks javor mléč (*Acer platanoides*) o minimálním obvodu kmínků 12-14 cm včetně následné pětileté péče.

SMO ÚMOb Sl.Ostrava, odbor TSKZaH proto na základě výše uvedených skutečností vydal povolení ke kácení předmětných z převážné části esteticky nevhodných dřevin plnicích jen z části sníženou hygienickou funkci z důvodu kolize se stavbou: "Gravitační odvodnění Hrušova" a na základě výpočtu ekologické újmy a souhlasu žadatele a vlastníka pozemku, na němž má být náhradní výsadba realizována uložil v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona povinnost přiměřené náhradní výsadby na pozemku n. č. v k. ú. Bartovice ve vlastnictví právnické osoby:

689/117, 707 02 Ostrava-Kunčice, a to realizací nových výsadeb sadovnický zapěstovaných dřevin s kořenovým balem či v kontejneru, včetně následné pětileté péče: 79 ks bříza bělokora (*Betula pendula*), 100 ks dub letní (*Quercus robur*), 20 ks třešeň ptačí (*Prunus avium*), 29 ks javor mléč (*Acer platanoides*) o minimálním obvodu kmínků 12-14 cm včetně následné pětileté péče. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, nejdříve však v průběhu roku 2019 z důvodu ukončení rekultivace předmětného pozemku určeného k umístění výsadby. A implementoval do rozhodnutí v souladu s podmínkami Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí uvedenými v KS tyto podmínky: a) skácení dřevin může být provedeno v období od 1. září do 28. února (tj. mimo vegetační období rozmnožování většiny živočichů); b) investor stavby zajistí přítomnost odborně způsobilé osoby



(ekologický dozor stavby), která bude před a během realizace stavby průběžně monitorovat výskyt živočichů, koordinovat postup prací a přijímat nezbytná opatření k zabránění zraňování či úhynu živočichů (např. provedení odchytů a záchranných transferů, instalace fyzických zábran); c) před zahájením prací bude proveden aktuální biologický průzkum lokality se zaměřením na případný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů. V případě zjištění jejich výskytu bude proveden v maximálně možném rozsahu jejich odchyt či sběr a následný transfer do jiné vhodné lokality pod vedením odborně způsobilého ekologického dozoru, a to ve vhodném časovém období z hlediska jejich rozmnožování; d) před kácením vzrostlých dřevin bude provedena prohlídka míst, kde by se mohly vyskytovat ohrožené druhy brouků. Úřezy ze stromů, vhodné k dokončení vývoje larev těchto brouků, budou ponechány v blízkosti řešeného území. Alespoň některé části pokácených stromů s dutinami obsahujícími tlející dřevo budou ponechány v blízkém okolí, a to bez ohledu na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů. Tato problematika bude řešena na počátku stavby ve spolupráci se zástupcem ekologického dozoru stavby, e) v okolí vymezeném obvodem korun zachovávaných stromů bude ponechána stávající úroveň terénu bez zpevnování a nebudou zde prováděny výkopy.

Pětiletou 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 potřebná k posouzení úspěšnosti výsadby a záruky další perspektivy vysazených dřevin na konkrétním typu pozemku s ohledem na v posledních letech časté pletní přísušky. Splnění této povinnosti bude po uplynutí lhůty SMO ÚMOB Sl.Ostrava, odbor TSKZaH kontrolováno.

Dřeviny rostou ve významném krajinném prvku - údolní niva vodního toku Odry (dále jen VKP) dle § 4 odst. 2 zákona, proto vydal MMO OOŽP souhlasné závazné stanovisko k zásahu do tohoto VKP s konstatováním: „Realizací předmětné stavby dojde k závažnému oslabení a narušení ekostabilizační funkce VKP. MMO OOŽP při povolování výše uvedených zásahů do VKP zvážil na jedné straně veřejný zájem ochrany přírody a na straně druhé veřejný zájem daný realizací předmětné stavby jako veřejně prospěšného opatření zakotveného v ÚPIMO a dospěl k závěru, že v tomto konkrétním případě lze vzhledem k postupné sociální devastaci zájmového území upřednostnit zájem realizace veřejného opatření nad zájmem ochrany přírody.

Účastníkům 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. Vlastník pozemku určeného k uložení náhradní výsadby ústně souhlasil s odvoláním na nabídku pozemku, kterou zaslal.

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 účastníků

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



předcházel. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Odvolání se podává v počtu 4 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.