



ZARZĄD DZIELNICY TARGÓWEK
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
ul. Kondratowicza 20, (00-983) Warszawa,
tel. 22 443 86 87, fax. 22 675 06 12
urząd@targowek.waw.pl, www.targowek.waw.pl

Znak sprawy: UD-X-WOŚ.6131.78.2018.MKE
Nr pisma w sprawie: 5

Warszawa, 26.06.2018 r.

DECYZJA NR 63/2018

Na podstawie art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), art. 83 ust. 1, art. 83c. ust. 3, art. 84 ust. 1, 2, 3, art. 85 ust. 2 pkt. 1, art. 86 ust. 1 pkt. 4, 7, 10, 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), § 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330) oraz w oparciu o § 9 uchwały Nr XLVI/1422/2008 Rady miasta stołecznego Warszawy z dnia 18 grudnia 2008 r. w sprawie przekazania dzielnicom m. st. Warszawy do wykonywania niektórych zadań i kompetencji m. st. Warszawy (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2016 r. poz. 6725) oraz o art. 11 ust. 3 ustawy z dnia 15 marca 2002 r. o ustroju miasta stołecznego Warszawy (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1438) oraz w związku z Uchwałą Nr 971/2016 Zarządu Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy z dnia 03.03.2016 r. w sprawie upoważnienia pracownika Urzędu m. st. Warszawy do załatwiania spraw z zakresu administracji publicznej - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.05.2018 r., o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących na terenie nieruchomości położonych w rejonie ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 i 120/1 z obrębu 4-10-06), złożonego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Kostrowickiego w imieniu Towarzystwa Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Gen. T. Pełczyńskiego 30

orzekam

1. **Zezwolić** Towarzystwu Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. na usunięcie 22 szt. niżej wymienionych drzew rosnących na terenie nieruchomości położonej w rejonie ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06), będącej we użytkowaniu wieczystym strony a stanowiącej własność Miasta st. Warszawy, tj.:
 - 1) Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – o obwodzie pnia 86 cm;
(nr 2 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 2) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 75 cm + 57 cm + 72 cm + 59 cm + 74 cm;
(nr 7 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 3) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 80 cm + 39 cm + 48 cm;
(nr 8 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 4) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 92 cm + 60 cm + 75 cm + 68 cm + 42 cm;
(nr 9 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 5) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 63 cm + 55 cm + 34 cm + 16 cm + 38 cm + 44 cm;
(nr 10 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 6) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 71 cm + 59 cm + 42 cm;
(nr 11 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)

- 7) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 90 cm + 53 cm + 48 cm;
(nr 15 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 8) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 139 cm;
(nr 25 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 9) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 82 cm;
(nr 28 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 10) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 132 cm;
(nr 30 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 11) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 146 cm;
(nr 36 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 12) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 107 cm;
(nr 38 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 13) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 75 cm + 57 cm + 36 cm + 53 cm + 54 cm;
(nr 56 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 14) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 72 cm + 68 cm + 60 cm + 57 cm + 23 cm + 39 cm + 51 cm;
(nr 59 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 15) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 106 cm + 40 cm + 75 cm
(nr 77 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 16) Topola czarna (*Populus nigra*) – o obwodzie pnia 318 cm;
(nr 80 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 17) Jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*) – o obwodach pni 102 cm + 60 cm
(nr 83 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 18) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 66 cm + 53 cm + 63 cm + 46 cm;
(nr 86 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 19) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 55 cm + 53 cm + 58 cm + 57 cm + 64 cm
(nr 87 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 20) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 64 cm + 68 cm + 56 cm + 73 cm
(nr 88 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 21) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 42 cm + 48 cm + 45 cm + 46 cm + 42 cm + 55 cm
(nr 89 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 22) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 48 cm + 54 cm + 50 cm + 42 cm
(nr 90 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
2. **Uzależnić** zezwolenie wymienione w pkt. 1 od wykonania nasadzeń zamiennych na terenie obszaru opracowania projektu budowlanego w rejonie ul. Radzywińskiej i ul. Remiszewskiej w Warszawie, na dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06, w miejsca wolne od infrastruktury podziemnej, wskazane na załączonym do akt sprawy planie nasadzeń, w ilości: 22 szt. drzew ozdobnych liściastych, w tym: 8 szt. z gatunku *Acer platanoides* 'Globosum', 1 szt. z gatunku *Malus purpurea* 'Royalty' i 13 szt. z gatunku *Carpinus betulus* 'Fastigiata' - o obwodach pni min. 16 cm (mierzonych na wysokości 100 cm). Zalecany materiał do nasadzeń zamiennych tj. drzewa liściaste powinny w chwili sadzenia posiadać równomiernie ukształtowane, typowe dla gatunku korony, powinny być zdrowe i mieć dobrze wykształcone bryły korzeniowe.
3. **Ustalić** termin wykonania nasadzeń zastępczych wymienionych w pkt. 2 do dnia **30.11.2020 r.**
4. **Zobowiązać** do przedłożenia informacji o terminie i miejscu tj. dokładnej lokalizacji wykonania nasadzeń zastępczych w terminie do dnia **31.12.2020 r.**
5. **Ustalić** termin usunięcia drzew wymienionych w pkt. 1 do dnia **01.09.2018 r.**

6. **Ustalić** opłatę za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 w wysokości **63.180,00 zł** (słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące sto osiemdziesiąt złotych), określonej w specyfikacji nr 1 załączonej do niniejszej decyzji.
7. **Odroczyć** termin uiszczenia opłaty ustalonej w pkt. 6 na okres 3 lat od dnia upływu terminu wskazanego w pkt. 3 niniejszej decyzji. Jeżeli posadzone drzewa zachowają żywotność po upływie 3 lat od daty wskazanej w pkt. 3 orzeczenia, lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew wymienionych w pkt. 1 podlega umorzeniu.
8. **Zezwolić** Towarzystwu Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. na usunięcie 2 szt. niżej wymienionych drzew rosnących na terenie nieruchomości położonej w rejonie ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06), będącej we użytkowaniu wieczystym strony a stanowiącej własność Miasta st. Warszawy, tj.:
 - 1) Topola chińska (*Populus simonii*) – o obwodzie pnia 170 cm (nr 16 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 2) Topola chińska (*Populus simonii*) – o obwodzie pnia 146 cm (nr 79 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
9. **Uzależnić** zezwolenie wymienione w pkt. 8 od wykonania nasadzeń zamiennych na terenie obszaru opracowania projektu budowlanego w rejonie ul. Radzymińskiej i ul. Remiszewskiej w Warszawie, na dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06, w miejsca wolne od infrastruktury podziemnej, wskazane na załączonym do akt sprawy planie nasadzeń, w ilości 2 szt. drzew ozdobnych liściastych z gatunku *Carpinus betulus* 'Fastigiata' - o obwodach pni min. 16 cm (mierzonych na wysokości 100 cm). Zalecany materiał do nasadzeń zamiennych tj. drzewa liściaste powinny w chwili sadzenia posiadać równomiernie ukształtowane, typowe dla gatunku korony, powinny być zdrowe i mieć dobrze wykształcone bryły korzeniowe. Nasadzenia należy wykonać w najbliższym sezonie wegetacyjnym licząc od momentu wycięcia drzew wskazanych w pkt. 8, nie później niż do dnia **31.11.2019 r.**
10. **Zobowiązać** do przedłożenia informacji o terminie wycinki drzew wymienionych w pkt. 8, a następnie terminie i miejscu tj. dokładnej lokalizacji wykonania nasadzeń zastępczych, niezwłocznie po ich posadzeniu.
11. **Ustalić** termin usunięcia drzew wymienionych w pkt. 8 do dnia **01.09.2018 r.**
12. **Ustalić** opłatę za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 8 w wysokości **4.740,00 zł** (cztery tysiące siedemset czterdzieści złotych), określonej w specyfikacji nr 2, załączonej do niniejszej decyzji.
13. **Odroczyć** termin uiszczenia opłaty ustalonej w pkt. 12 na okres jednego sezonu wegetacyjnego licząc od daty usunięcia drzew wymienionych w pkt. 8. Jeżeli w tym czasie topole zostaną zastąpione drzewami innych gatunków zgodnie z pkt. 9, należność z tytułu ustalonej opłaty za ich usunięcie zostanie na wniosek strony lub z urzędu, umorzona.
14. **Zezwolić** Towarzystwu Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. na usunięcie 58 szt. niżej wymienionych drzew rosnących na terenie nieruchomości położonej w rejonie ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06), będącej we użytkowaniu wieczystym strony a stanowiącej własność Miasta st. Warszawy, tj.:
 - 1) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 54 cm; (nr 3 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 2) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 62 cm; (nr 4 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 3) Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – o obwodach pni 27 cm + 39 cm + 40 cm; (nr 5 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 4) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 54 cm; (nr 6 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 5) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 58 cm; (nr 12 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)

- 6) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 226 cm;
(nr 13 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 7) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 47 cm;
(nr 14 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 8) Topola chińska (*Populus simonii*) – o obwodzie pnia 132 cm;
(nr 17 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 9) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 60 cm + 32 cm;
(nr 18 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 10) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 61 cm;
(nr 19 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 11) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 97 cm;
(nr 20 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 12) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 47 cm;
(nr 21 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 13) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 82 cm + 42 cm;
(nr 23 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 14) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 42 cm;
(nr 26 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 15) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 94 cm;
(nr 27 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 16) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 78 cm + 70 cm;
(nr 29 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 17) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 71 cm;
(nr 33 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 18) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 63 cm;
(nr 34 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 19) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 64 cm;
(nr 35 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 20) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 97 cm;
(nr 37 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 21) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 125 cm;
(nr 39 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 22) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 69 cm;
(nr 40 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 23) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 63 cm;
(nr 41 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 24) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 46 cm;
(nr 43 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 25) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 45 cm + 33 cm + 43 cm;
(nr 45 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 26) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 42 cm + 30 cm + 37 cm;
(nr 46 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 27) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 37 cm + 35 cm;
(nr 47 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 28) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 32 cm + 28 cm;
(nr 48 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 29) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 55 cm + 30 cm;
(nr 49 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 30) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 34 cm + 26 cm;
(nr 50 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 31) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 43 cm;
(nr 51 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 32) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 38 cm + 38 cm + 30 cm;
(nr 52 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)

- 33) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 75 cm;
(nr 54 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 34) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 44 cm;
(nr 55 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 35) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 43 cm + 43 cm;
(nr 57 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 36) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 71 cm;
(nr 58 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 37) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 53 cm + 46 cm + 36 cm + 39 cm;
(nr 60 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 38) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 58 cm;
(nr 61 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 39) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 58 cm + 55 cm + 50 cm;
(nr 63 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 40) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 69 cm + 38 cm + 58 cm + 42 cm
+ 60 cm + 52 cm + 56 cm;
(nr 64 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 41) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 63 cm;
(nr 65 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 42) Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – o obwodach pni 42 cm + 27 cm;
(nr 66 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 43) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 60 cm;
(nr 67 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 44) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 71 cm + 48 cm;
(nr 69 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 45) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 51 cm;
(nr 70 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 46) Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – o obwodzie pnia 64 cm;
(nr 71 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 47) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 59 cm + 57 cm;
(nr 74 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 48) Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) – o obwodzie pnia 70 cm;
(nr 75 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 49) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 44 cm;
(nr 76 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 50) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 42 cm + 53 cm + 54 cm;
(nr 81 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 51) Jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*) – o obwodzie pnia 74 cm;
(nr 84 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 52) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 55 cm;
(nr 85 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 53) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 45 cm + 18 cm + 34 cm + 19 cm
+ 20 cm + 47 cm;
(nr 91 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 54) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 27 cm + 20 cm + 22 cm + 25 cm
+ 35 cm + 36 cm;
(nr 94 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 55) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 28 cm + 27 cm + 23 cm + 29 cm
+ 33 cm;
(nr 96 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 56) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 25 cm + 13 cm + 25 cm + 28 cm
+ 20 cm + 28 cm + 26 cm;
(nr 97 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)

- 57) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 37 cm + 17 cm + 11 cm + 14 cm + 14 cm + 21 cm;
(nr 98 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 58) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 34 cm + 18 cm + 15 cm + 15 cm + 17 cm;
(nr 99 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
- 15. Ustalić** termin usunięcia drzew wymienionych w pkt. 14 do dnia **01.09.2018 r.**
- 16. Ustalić**, że posiadacz nieruchomości nie ponosi opłat za usunięcie drzew wymienionych w pkt. 14.
- 17. Umorzyć** postępowanie w zakresie wydania zezwolenia na usunięcie 15 szt. drzew i 13 m² krzewów rosnących na terenie nieruchomości, położonej w rejonie ul. Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06), będącej we użytkowaniu wieczystym strony a stanowiącej własność Miasta st. Warszawy, tj.:
- 1) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 28 cm;
(nr 22 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 2) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 53 cm;
(nr 24 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 3) Jabłoń domowa (*Malus domestica*) – o obwodzie pnia 128 cm;
(nr 31 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 4) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 47 cm;
(nr 32a zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 5) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 28 cm;
(nr 32b zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 6) Śliwa ałyczna (*Prunus cerasifera*) – o obwodzie pnia 140 cm;
(nr 42 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 7) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 31 cm;
(nr 44 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 8) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 37 cm;
(nr 53 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 9) Bez czarny (*Sambucus nigra*) – o powierzchni 7 m²;
(nr 62 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 10) Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – o obwodzie pnia 20 cm;
(nr 68 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 11) Śliwa ałyczna (*Prunus cerasifera*) – o obwodzie pnia 48 cm;
(nr 72 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 12) Bez czarny (*Sambucus nigra*) – o powierzchni 6 m²;
(nr 78 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 13) Jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*) – o obwodzie pnia 18 cm;
(nr 82 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 14) Jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*) – o obwodzie pnia 25 cm;
(nr 88a zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 15) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodzie pnia 38 cm;
(nr 92 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 16) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 10 cm + 15 cm + 16 cm + 15 cm + 22 cm;
(nr 93 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)
 - 17) Klon jesionolistny (*Acer negundo*) – o obwodach pni 12 cm + 15 cm;
(nr 95 zgodnie z inwentaryzacją załączoną do wniosku)

UZASADNIENIE

W dniu 15.05.2018 r. wpłynął do Urzędu Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy wniosek złożony przez Pana Wojciecha Kostrowickiego pełnomocnika spółki Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy

ul. Gen. T. Pełczyńskiego 30, o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów rosnących na terenie nieruchomości położonych w rejonie Radzymińskiej, ul. Remiszewskiej i ul. Fragment w m. st. Warszawie Dzielnicy Targówek (dz. ew. nr 117/2 i 120/1 z obrębem 4-10-06), będących w użytkowaniu wieczystym strony a stanowiących własność Miasta st. Warszawy.

Z wniosku wynika, iż strona zamierza usunąć drzewa i krzewy w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie zespołu mieszkalno – usługowego z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi naziemnymi oraz zjazdami przy ul. Fragment, ul. Radzymińskiej oraz ul. Remiszewskiej na terenie działek nr ew. 117/2 i 120/1 oraz cz. 95/1, 92/2, 78/2 (pod wjazdy) z obrębem 4-10-06 w Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy, zgodnie z decyzją zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę nr 133/TAR/2018 z dnia 11.04.2018 r.

Wniosek spełnia wymagania określone w art. 83b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Na podstawie załączonej do wniosku dokumentacji, w tym:

- decyzji nr 133/TAR/2018 z dnia 11.04.2018 r. zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę zespołu mieszkalno – usługowego z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi naziemnymi oraz zjazdami przy ul. Fragment, ul. Radzymińskiej oraz ul. Remiszewskiej na terenie działek nr ew. 117/2 i 120/1 oraz cz. 95/1, 92/2, 78/2 (pod wjazdy) z obrębem 4-10-06 w Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy;
 - inwentaryzacji zieleni z gospodarką zielenią wraz z mapą wykonaną przez mgr inż. arch. krajobrazu Pana Marcina Mędrzyckiego i pracownię projektową MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Siudalski, W. Kostrowicki Sp. j. z dnia 10.2017 r.;
 - projektu gospodarki zielenią wraz z mapą wykonaną przez mgr inż. arch. krajobrazu Pana Marcina Mędrzyckiego i pracownię projektową MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Siudalski, W. Kostrowicki Sp. j. z dnia 10.2017 r.;
 - projektu nasadzeń zastępczych wraz z mapą wykonaną przez mgr inż. arch. krajobrazu Pana Marcina Mędrzyckiego i pracownię projektową MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Siudalski, W. Kostrowicki Sp. j. z dnia 04.2018 r.
- oraz na podstawie przeprowadzonej w dniu 29.05.2018 r. wizji w terenie, potwierdzono stan faktyczny przedstawiony na mapach i opisany we wniosku.

W trakcie oględzin potwierdzono, że drzewa wymienione w pkt. 1, 8 i 14 orzeczenia niniejszej decyzji kolidują z planowanym ww. zamierzeniem inwestycyjnym tj. realizacją inwestycji polegającą na budowie na budowie zespołu mieszkalno – usługowego z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi naziemnymi oraz zjazdami przy ul. Fragment, ul. Radzymińskiej oraz ul. Remiszewskiej na terenie działek nr ew. 117/2 i 120/1 oraz cz. 95/1, 92/2, 78/2 (pod wjazdy) z obrębem 4-10-06 w Dzielnicy Targówek m.st. Warszawy, zgodnie z decyzją zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę nr 133/TAR/2018 z dnia 11.04.2018 r.

W dniu 29.05.2018 r. podczas przeprowadzonych oględzin stwierdzono, że:

- drzewa wymienione w pkt. 1 decyzji, o nr inwent.: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 25, 28, 30, 36, 38, 56, 59, 77, 80, 83, 86, 87, 88, 89 i 90 są w dobrym lub średnim stanie zdrowotnym i kolidują z przedmiotową inwestycją;
- drzewa wymienione w pkt. 8 decyzji, o nr inwent.: 16 i 79 to topole gatunków obcych o obwodach pni powyżej 100 cm mierzonych na wysokości 130 cm, są w dobrym lub średnim stanie zdrowotnym i kolidują z przedmiotową inwestycją;
- drzewa wymienione w pkt. 14 decyzji, o nr inwent.: 13, 17, 29, 39, 60, 61, 63, 64, są zamierające – nie rokuje szansy na przeżycie z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości oraz zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia w istniejących obiektach budowlanych lub funkcjonowaniu urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego;

- drzewa wymienione w pkt. 14 decyzji, o nr inwent.: 3, 4, 5, 6, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 27, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 74, 75, 76, 81, 84, 85, 91, 94, 96, 97, 98, 99 posiadają obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nieprzekraczający w przypadku klonów jesionolistnych: 120 cm a w przypadku pozostałych gatunków: (w tym jesionów i klonów jaworów) 80 cm i usuwane są w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania innego niż rolnicze, zgodnego z przeznaczeniem terenu, określonym w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr 419/TAR/08 z dnia 05.12.2018 r., co potwierdza wydana decyzja pozwolenie na budowę nr 133/TAR/2018 z dnia 11.04.2018 r.

- drzewa wymienione w pkt. 17 decyzji, o nr inwent.: 22, 24, 32a, 32b, 44, 53, 68, 82, 88a, 92, 93, 95 posiadają obwody pnia mierzone na wys. 5 cm nie przekraczające 80 cm w przypadku klonów jesionolistnych oraz 50 cm w przypadku jesionów i jarzębów, a drzewa o nr inwent.: 31, 42, 72 należą do gatunków owocowych;

- krzewy wymienione w pkt. 17 decyzji, o nr inwent.: 62, 78 rosną w skupiskach o powierzchni mniejszej niż 25 m².

W dniu oględzin w obrębie przedmiotowych zadrzewień nie stwierdzono występowania gatunków chronionych ani ich siedlisk.

W związku z powyższym wniosek strony w tym zakresie zasługiwał na uwzględnienie i dlatego na podstawie art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) zezwolono na usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 i 8 niniejszej decyzji.

Dodatkowo w dniu 04.06.2018 r. pismem znak TBR 044/06/2018 uzupełnionym w dniu 22.06.2018 r. o projekt zieleni nasadzeń zastępczych, Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. za pośrednictwem pełnomocnika Pana Wojciecha Kostrowickiego wniosło o odroczenie opłaty za usuwane drzewa kolidujące z przedmiotową inwestycją w zamian za wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości 24 szt. drzew liściastych o obwodach pni na wys. 1 m – min. 16 cm. W piśmie Strona wskazała, że wybudowane w ramach przedmiotowej inwestycji lokale mieszkalne będą w gestii m.st. Warszawy na podstawie umowy z dnia 08.12.2016 r. zawartej pomiędzy Towarzystwem Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. a Miastem stołecznym Warszawą.

Ze względu na brak przesłanek z art. 86 ust. 1 cytowanej ustawy o ochronie przyrody do ustawowego zwolnienia Wnioskodawcy od poniesienia opłat za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 orzeczenia o nr inwent. 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 25, 28, 30, 36, 38, 56, 59, 77, 80, 83, 86, 87, 88, 89 i 90 będących w dobrym lub średnim stanie zdrowotnym, naliczono opłatę według stawek określonych na podstawie § 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska 3 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330) w sprawie stawek wysokości opłat za usunięcie drzew i krzewów, w wysokości określonej w pkt. 6 orzeczenia.

W/w drzewa, za które naliczona została opłata, pomimo dobrej lub średniej kondycji nie kwalifikują się do przesadzenia, o czym przesądza nie tylko ich stan zdrowotny, ale również cechy gatunkowe, pokrój drzew, gabaryty a także warunki glebowe oraz otoczenie, w jakim rosną np. bliskie sąsiedztwo innych drzew lub elementów zagospodarowania terenu.

Zaproponowane przez Stronę we wniosku nasadzenia zastępcze to drzewa ozdobne z gatunków liściastych o obwodach pni min. 16 cm, które posadzone zostaną na terenie objętym przedmiotową inwestycją, w celu zrekompensowania ubytku zieleni, powstałego na skutek budowy. Podnieść należy również, że planowana inwestycja budowana jest na potrzeby zapewnienia lokali mieszkalnych dla Miasta st. Warszawy i posiada charakter celu publicznego.

Z uwagi na powyższe, zezwolenie na usunięcie drzew wymienionych w pkt. 1 zostało uzależnione od wykonania nasadzeń zastępczych - stosownie do art. 84 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, a termin uiszczenia ustalonej w pkt. 6 niniejszej decyzji opłaty odroczone na okres trzech lat od dnia upływu terminu wskazanego w zezwoleniu na wykonanie nasadzeń, warunkując możliwość jej umorzenia od zachowania żywotności posadzonych drzew – zgodnie z art. 84 ust. 4 cytowanej ustawy o ochronie przyrody.

Wymienione w pkt. 2 nasadzenia zastępcze to 22 drzewa ozdobne liściaste, w tym: 8 szt. z gatunku *Acer platanoides* 'Globosum', 1 szt. z gatunku *Malus purpurea* 'Royalty' i 13 szt. z gatunku *Carpinus betulus* 'Fastigiata' - o obwodach pni min. 16 cm (mierzonych na wysokości 100 cm). Zalecany materiał do nasadzeń zastępczych tj. drzewa liściaste powinny w chwili sadzenia posiadać równomiernie ukształtowane, typowe dla gatunku korony, powinny być zdrowe i mieć dobrze wykształcone bryły korzeniowe.

Dodatkowo zobowiązano stronę do przedłożenia w Wydziale Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Targówek informacji dotyczącej terminu i miejsca wykonania w/w nasadzeń zastępczych.

Równocześnie w związku z brakiem przesłanek z art. 86 ust. 1 pkt. 11 i art. 84 ust. 1 i 2 cytowanej ustawy o ochronie przyrody, do ustawowego zwolnienia Wnioskodawcy od poniesienia opłaty za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 8 orzeczenia, naliczono opłatę według stawek określonych na podstawie § 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska 3 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330) w sprawie stawek wysokości opłat za usunięcie drzew i krzewów, w wysokości określonej w pkt. 12 orzeczenia. Ze względu na fakt, iż drzewa wymienione w pkt. 8, posiadające obwód pnia powyżej 100 cm, mierzonego na wysokości 130 cm, to topole, które nie należą do gatunków rodzimych – zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 11 ww. ustawy o ochronie przyrody, zezwolono na ich usunięcie odraczając opłatę naliczoną w pkt. 12 na okres jednego sezonu wegetacyjnego licząc od daty usunięcia przedmiotowych drzew. Jeżeli w tym czasie topole zastąpione zostaną drzewami z gatunków wskazanych w pkt. 9, należność z tytułu ustalonej opłaty za ich usunięcie zostanie na wniosek strony lub z urzędu, umorzona.

Nasadzenie zamienne należy wykonać w najbliższym sezonie wegetacyjnym licząc od momentu wycięcia drzew, nie później niż do dnia 30.11.2019 r., na terenie obszaru opracowania projektu budowlanego w rejonie ul. Radzywińskiej i ul. Remiszewskiej w Warszawie, na dz. ew. nr 117/2 z obrębu 4-10-06, w miejsca wolne od infrastruktury podziemnej, wskazane na załączonym do akt sprawy planie nasadzeń, w ilości 2 szt. drzew ozdobnych liściastych z gatunku *Carpinus betulus* 'Fastigiata' - o obwodach pni min. 16 cm (mierzonych na wysokości 100 cm). Zalecany materiał do nasadzeń zamiennych tj. drzewa liściaste powinny w chwili sadzenia posiadać równomiernie ukształtowane, typowe dla gatunku korony, powinny być zdrowe i mieć dobrze wykształcone bryły korzeniowej.

Ze względu na fakt, że pozostałe drzewa wymienione w pkt. 14 orzeczenia są zamierające – nie roszą szans na przeżycie, zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia w istniejących obiektach budowlanych lub posiadają obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm nieprzekraczający w przypadku klonów jesionolistnych: 120 cm a w przypadku pozostałych gatunków: (w tym jesionów i klonów jaworów) 80 cm i usuwane są w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania innego niż rolnicze, zgodnego z przeznaczeniem terenu, określonym w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr 419/TAR/08 z dnia 05.12.2018 r., co potwierdza wydana decyzja pozwolenie na budowę nr 133/TAR/2018 z dnia 11.04.2018 r.- stosownie do art. 86 ust.1 pkt. 4, 7 i 10 cytowanej ustawy, zakwalifikowano je do usunięcia bez naliczania opłaty.

Natomiast umorzono postępowanie dotyczące wnioskowanych do usunięcia drzew i krzewów, o których mowa w pkt. 17 orzeczenia niniejszej decyzji, gdyż w trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono, że drzewa o nr inwent.: 22, 24, 32a, 32b, 44, 53, 68, 82, 88a, 92, 93, 95 posiadają obwody pnia mierzone na wys. 5 cm nie przekraczające 80 cm w przypadku klonów jesionolistnych oraz 50 cm w przypadku jesionów i jarzabów, natomiast drzewa o nr inwent.: 31, 42, 72 należą do gatunków owocowych, a krzewy o nr inwent.: 62, 78 rosną w skupiskach o powierzchni mniejszej niż 25 m², zatem stosownie do art. 83f ust. 1 pkt. 1, 3 i 5 ustawy o ochronie przyrody, nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia na ich wycinkę.

W związku z powyższym postępowanie dotyczące wydania zezwolenia na usunięcie w/w drzew i krzewów stało się bezprzedmiotowe i w myśl art. 105 § 1 K.p.a. zostało umorzone.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Odwołanie należy złożyć w kancelarii Urzędu m. st. Warszawa Dzielnicy Targówek, ul. L. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa.
3. Decyzja nie podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania chyba, że jest zgodna z żądaniem wszystkich stron (art. 130 Kodeksu postępowaniu administracyjnego).
4. Wniesienie odwołania w terminie powoduje wstrzymanie wykonania decyzji (zgodnie z art. 130 § 2 K.p.a.).
5. Niespełnienie warunku usunięcia drzew w terminie ustalonym w niniejszej decyzji będzie skutkowało jej uchyleniem w trybie art. 162 § 2 K.p.a. Usunięcie drzew i krzewów po terminie określonym w orzeczeniu niniejszej decyzji traktowane będzie jak usunięcie drzew i krzewów bez wymaganego zezwolenia administracyjnego.
6. W przypadku, gdy nalicza się opłatę za usunięcie drzew i krzewów oraz uzależnia wydanie zezwolenia na ich usunięcie od ich przesadzenia lub wykonania nasadzeń zastępczych a te nie zachowują żywotności po 3 latach od dnia upływu terminu wskazanego w niniejszym zezwoleniu z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, strona zobowiązana jest niezwłocznie do uiszczenia opłaty za usunięcie drzew – zgodnie z art. 84 ust. 5 ww. ustawy o ochronie przyrody.
7. W sytuacji, gdy nie zostanie wykonane nasadzenie zastępcze w zamian za usunięcie topoli gatunku obcego, w terminie jednego sezonu wegetacyjnego od ich usunięcia, posiadacz nieruchomości jest zobowiązany niezwłocznie do uiszczenia opłaty za usunięcie drzew - zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 11 ww. ustawy o ochronie przyrody.
8. Zabieg związany z usunięciem drzewa należy przeprowadzić respektując przepisy artykułu 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do gatunków roślin i grzybów oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową rozporządzeniami Ministra Środowiska: z dnia 9.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), z dnia 9.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408) oraz z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 r., poz. 2183).
9. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę drzewa do czasu uzyskania odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W stosunku do gatunków objętych ochroną częściową należy uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust.1 i 1a oraz 52 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 pkt. 1-8, 10, 11 i ust. 1a pkt. 1-3 i 5 oraz art. 52 ust. 1 pkt. 2, 4-10 i 12-15 i ust. 1a pkt. 2-6 ww. ustawy. W stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą należy uzyskać zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstępstwo od zakazów określonych w art. 51 ust.1 pkt. 9 i ust. 1a pkt. 4 oraz art. 52 ust. 1 pkt. 1, 3, 11, 16 i ust. 1a pkt. 1, 7 i 8 ww. ustawy.

10. Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 1827) oraz zgodnie z załącznikiem do ww. ustawy część III ust. 44 kol. 4 pkt.6 - wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

z up. ZARZĄDU DZIELNICY TARGÓWEK
M. ST. WARSZAWY
Anna Salata
Anna Salata
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy

Otrzymują:

1. Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. za pośrednictwem pełnomocnika Pana Wojciecha Kostrowickiego
- adres w aktach sprawy

2. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Budżetowo – Księgowy dla Dzielnicy Targówek, w/m

Specyfikacja nr 1 - wycena drzew przeznaczonych do usunięcia, wymienionych w pkt. 1 decyzji Nr 63/2018 z dnia 26.06.2018 r., znak sprawy: UD-X-WOŚ.6131.78.2018.MKE, nr pisma w sprawie: 5, sporządzona na podstawie § 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat dla za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330).

L.p.	nr inw.	Rodzaj i gatunek drzewa lub krzewu	Obwód pnia drzewa [cm]/pow. krzewów [m ²]	Obwód pnia liczony zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody	Stawki w zł zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 03.07.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330)	Oplata za usunięcie drzew i krzewów [zł]
	2	Klon jawor	86		25,00	2150,00
	7	Klon jesionolistny	75	206	15,00	3090,00
			57			
			72			
			59			
			74			
	8	Klon jesionolistny	80	123,5	15,00	1852,50
			39			
			48			
	9	Klon jesionolistny	92	214,5	15,00	3217,50
			60			
			75			
			68			
			42			
	10	Klon jesionolistny	63	156,5	15,00	2347,50
			55			
			34			
			16			
			38			
			44			
	11	Klon jesionolistny	71	121,5	15,00	1822,50
			59			
			42			
	15	Klon jesionolistny	90	140,5	15,00	2107,50
			53			
			48			
	25	Jesion wyniosły	139		30,00	4170,00
	28	Jesion wyniosły	82		25,00	2050,00
	30	Jesion wyniosły	132		30,00	3960,00
	36	Jesion wyniosły	146		30,00	4380,00
	38	Jesion wyniosły	107		30,00	3210,00
	56	Klon jesionolistny	75	175	15,00	2625,00
			57			
			36			
			53			
			54			

59	Klon jesionolistny	72	221	15,00	3315,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
77	Klon jesionolistny	106	163,5	15,00	2452,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
80	Topola czarna	318		15,00	4770,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	Jesion pensylwański	102	132	30,00	3960,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86	Klon jesionolistny	66	147	15,00	2205,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
87	Klon jesionolistny	55	175,5	15,00	2632,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
88	Klon jesionolistny	64	167	15,00	2505,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
89	Klon jesionolistny	42	166,5	15,00	2497,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
90	Klon jesionolistny	48	124	15,00	1860,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Słownie: sześćdziesiąt trzy tysiące sto osiemdziesiąt złotych.

z up. ZARZĄDU DZIELNICY TARGÓWEK
M. ST. WARSZAWY
Anna Satała
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy

Specyfikacja nr 2 - wycena drzew przeznaczonych do usunięcia, wymienionych w pkt. 8 decyzji Nr 63/2018 z dnia 26.06.2018 r., znak sprawy: UD-X-WOŚ.6131.78.2018.MKE, nr pisma w sprawie: 5, sporządzona na podstawie § 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat dla za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017 r. poz. 1330).

L.p.	nr inw.	Rodzaj i gatunek drzewa lub krzewu	Obwód pnia drzewa [cm]/pow. krzewów [m ²]	Obwód pnia liczony zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody	Stawki w zł zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 03.07.2017 r. (poz. 1330)	Oplata za usunięcie drzew i krzewów [zł]
	16	Topola chińska	170		15	2550,00
	79	Topola chińska	146		15	2190,00
Oplata						4740,00

Słownie: cztery tysiące siedemset czterdzieści złotych.

z up. ZARZĄDU DZIELNICY TARGÓWEK
M. ST. WARSZAWY
Anna Salata
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Targówek m. st. Warszawy