



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Park Kultury w Powsinie	
Sekretariat	
data	2020 -12- 22 wpływu
Liczba dziennika	PEL400765.2020 KGS
podpis	

DAO

obrotowy PL700205.2020



33550.U.20

PE-ZD-II.7120.1.1165.2020.AP

p.o. Dyrektor
Parku Kultury w Powsinie

Grzegorz Górski

Warszawa, dnia 18 grudnia 2020 r.

DECYZJA NR 1529 / 2020 / PE-ZD-II.

Na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83a ust. 1 w zw. z art. 90, art. 83c ust. 1 i 3, art. 83d ust. 1 i 2 w zw. z art. 83f ust. 20, 86 ust. 1 pkt 4, 9 i 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) – dalej „ustawa o ochronie przyrody” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) – dalej „k.p.a.”,

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 13 listopada 2020 r., Miasta Stołecznego Warszawy w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Grzegorz Górski – p.o. Dyrektora Parku Kultury w Powsinie,

orzekam

1. **Zezwolić** Miastu Stołecznemu Warszawie na usunięcie z terenu Parku Kultury w Powsinie położonego przy ul. Maślaków 1 (dz. ew. nr 4/3 z obrębem 1-12-10) w Warszawie, następujących drzew:
 - 1) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 110 cm i 109 cm,
 - 2) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 95 cm,
 - 3) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 136 cm,
 - 4) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 90 cm, 102 cm i 106 cm,
 - 5) topola osika (*Populus tremula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 150 cm,
 - 6) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 111 cm,
 - 7) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 130 cm,
 - 8) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 114 cm,
 - 9) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 90 cm,
 - 10) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 110 cm,
 - 11) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 91 cm,
 - 12) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 130 cm i 110 cm,
 - 13) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 72 cm i 98 cm,
 - 14) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 130 cm i 126 cm,
 - 15) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 88 cm,
 - 16) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 81 cm, 112 cm i 103 cm,
 - 17) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 72 cm,
 - 18) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 77 cm,
 - 19) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 115 cm,

- 20) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 80 cm,
- 21) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia mierzonym na wys. 130 cm wynoszącym 88 cm,
- 22) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni mierzonych na wys. 130 cm wynoszących 163 cm i 138 cm.
2. **Ustalić termin usunięcia drzew, o których mowa w pkt 1 do dnia 31 grudnia 2021 r.**
3. **Ustalić, że Wnioskodawca nie ponosi opłaty za usunięcie drzew, o których mowa w pkt 1.**
4. **Uzależnić zezwolenie, od wykonania, w terminie do dnia 31 grudnia 2021 r., nasadzeń zastępczych w zamian za drzewo wymienione w pkt 1 ppkt 22, polegających na zasadzeniu 2 szt. drzew na terenie Parku Kultury w Powsinie położonego przy ul. Maślaków 1 (dz. nr ew. 4/3 obręb 1-12-10) w Warszawie wybranych z niżej wymienionych gatunków:**
- klon srebrzysty (*Acer saccharinum*), klon polny (*Acer campestre*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), klon czerwony (*Acer rubrum*), klon tatarski (*Acer tataricum*), platan klonolistny (*Platanus acerifolia*), kasztanowiec czerwony (*Aesculus x camea*), kasztanowiec biały (*Aesculus hippocastanum*), lipa drobnolistna (*Tilia cordata*), lipa krymska (*Tilia euchlora*), lipa szerokolistna (*Tilia platyphyllos*), lipa srebrzysta (*Tilia tomentosa*), lipa wonna (*Tilia insularis*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), brzoza papierowa (*Betula papyrifera*), brzoza pożyteczna (*Betula utilis*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*), buk pospolity (*Fagus sylvatica*), grab pospolity (*Carpinus betulus*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), głóg pośredni (*Crataegus x media*), głóg dwuszyjkowy (*Crataegus monogyna*) oraz głóg jednoszyjkowy (*Crataegus laevigata*). Dopuszcza się zastosowanie do nasadzenia odmian ww. gatunków drzew z wyłączeniem form kulistych szczepionych na podkładce.
- Materiał do nasadzeń zastępczych drzew powinien być wyrośnięty, o obwodach pni na wysokości 1 m wynoszących co najmniej 18 cm. Wybrane do nasadzeń miejsca powinny być wolne od infrastruktury podziemnej, odpowiadać wymaganiom gatunku i umożliwiać drzewom prawidłowy rozwój. Nasadzenia należy wykonać zgodnie ze sztuką ogrodniczą, a zasadzone drzewa winny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi przez opalikowanie.
5. **Zobowiązać wnioskodawcę do przedłożenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego pisemnej informacji o terminie usunięcia drzew, o których mowa w pkt 1 – w terminie 14 dni od usunięcia drzew oraz o terminie posadzenia drzew, o których mowa w pkt 4 - w terminie 14 dni od dnia upływu terminu wykonania nasadzeń zastępczych, a także inwentaryzacji powykonawczej nasadzeń zastępczych.**

UZASADNIENIE

W dniu 13 listopada 2020 r., do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie wpłynął wniosek z dnia 12 listopada 2020 r., Miasta Stołecznego Warszawy w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Grzegorz Górski – p.o. Dyrektora Parku Kultury w Powsinie o wydanie zezwolenia na usunięcie 22 szt. drzew z terenu nieruchomości położonej przy ul. Maślaków 1 (dz. ew. nr 4/3 z obręb 1-12-10) w Warszawie. W uzasadnieniu wniosku wskazano, że drzewa znajdują się w złym stanie zachowania i ze względu na powyższe stwarzają zagrożenie dla bezpieczeństwa gości parku.

Wniosek spełnia wymogi formalne określone w art. 83b ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Stosownie do art. 90 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, czynności, o których mowa w art. 83 - 89 ustawy, w zakresie, w jakim są one wykonywane przez wójta, burmistrza albo prezydenta miasta, w odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy - z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu - wykonuje starosta. Zgodnie z art. 90 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, zmienionym ustawą z dnia 25 czerwca 2015 r. o zmianie ustawy o samorządzie gminnym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1045) z dniem 1 stycznia 2016 r., jeżeli prezydent miasta na prawach powiatu sprawuje funkcję starosty, czynności, o których mowa w ust. 1, wykonuje marszałek województwa. W niniejszej sprawie objęte wnioskiem drzewa rosną na działce będącej własnością miasta na prawach powiatu – Miasta Stołecznego Warszawy, zatem właściwy do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W dniu 4 grudnia 2020 r., przeprowadzone zostały komisyjne oględziny drzew, z udziałem upoważnionego pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz przedstawiciela Wnioskodawcy.

W trakcie oględzin stwierdzono, że drzewa objęte wnioskiem to:

- 1) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 110 cm i 109 cm. Na wysokości około 50 cm pień drzewa rozwidła się na dwa konkurencyjne przewodniki, w ww. rozwidleniu występuje zakorek oraz kieszeń w której zbiera się woda opadowa. Korona drzewa wysoko osadzona, na pnium widoczny jest brunatny

wysięk bakteryjny, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Drzewo rośnie pomiędzy dwoma budynkami letniskowymi,

- 2) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 95 cm. Na wysokości około 1,5 m pień drzewa esowato wygięty, odchyła się w kierunku budynku letniskowego. Korona drzewa wysoko osadzona, przewieszona nad ww. budynkiem,
- 3) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 136 cm. Pień drzewa odchyła się od pionu pod kątem 15 stopni w kierunku budynku letniskowego. Na pniu widoczny jest brunatny wysięk bakteryjny, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Korona drzewa wysoko osadzona, w jej obrębie widoczny jest posusz,
- 4) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 90 cm, 102 cm i 106 cm. Na wysokości około 30 cm pień drzewa rozwidła się na 3 konkurencyjne przewodniki. U podstawy pnia znajduje się ubytek wgłębny. Korona drzewa wysoko osadzona, na pniu widoczny jest brunatny wysięk bakteryjny, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Drzewo rośnie w pobliżu budynku letniskowego,
- 5) topola osika (*Populus tremula*) o obwodzie pnia wynoszącym 150 cm. Drzewo w złym stanie zachowania, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój, w koronie widoczna znaczna ilość posuszu grubego, na pniu widoczne są liczne wysięki bakteryjne,
- 6) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 111 cm. Pień drzewa odchylony od pionu pod kątem około 20 stopni, u jego podstawy widoczny jest ubytek wgłębny z rozkładem struktur drewna. Korona drzewa wysoko osadzona,
- 7) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 130 cm. Na pniu widoczne liczne niewielkich rozmiarów ubytki w strukturze kory oraz brunatne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Drzewo rośnie bezpośrednio przy budynku letniskowym,
- 8) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 114 cm. Na pniu widoczne brunatne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Drzewo rośnie bezpośrednio przy budynku letniskowym,
- 9) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 90 cm. Drzewo w złym stanie zachowania, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Na wysokości około 1 m pień drzewa esowato wygięty, na pniu widoczny ubytek powierzchniowy. Korona drzewa wysoko osadzona, rachityczna,
- 10) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 110 cm. Drzewo w złym stanie zachowania, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Od podstawy pień drzewa esowato wygięty, na pniu widoczny ubytek powierzchniowy. Korona drzewa wysoko osadzona, jednostronna, rachityczna,
- 11) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 91 cm. Pień drzewa odchylony od pionu pod kątem około 25 stopni. Na pniu widoczne brunatne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Korona drzewa szczytkowa, wysoko osadzona,
- 12) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 130 cm i 110 cm. Na wysokości około 60 cm pień drzewa rozwidła się V-kształtnie na dwa przewodniki. Jeden z przewodników odchyła się od pionu. Na pniu widoczne brunatne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Korona drzewa wysoko osadzona z dużą ilością posuszu,
- 13) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 72 cm i 98 cm. Na wysokości około 50 cm pień drzewa rozwidła się na dwa konkurencyjne przewodniki. Jeden z przewodników odchylony od pionu

pod kątem około 20 stopni w kierunku ogrodzenia oraz budynku letniskowego, widoczny jest na nim znacznych rozmiarów ubytek powierzchniowy z świeżym wysiękiem bakteryjnym,

- 14) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 130 cm i 126 cm. Na wysokości około 50 cm pień drzewa rozwidła się na dwa konkurencyjne przewodniki. Jeden z przewodników odchylony od pionu pod kątem około 20 stopni w kierunku ogrodzenia oraz budynku letniskowego. Na pniu widoczny ubytek powierzchniowy,
- 15) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 88 cm. Drzewo w złym stanie zachowania nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Pień drzewa odchyła się od pionu pod kątem około 20 stopni, korona drzewa szczątkowa,
- 16) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 81 cm, 112 cm i 103 cm. Na wysokości około 60 cm pień drzewa rozwidła się na 3 konkurencyjne przewodniki. W obrębie pnia widoczne są liczne brunatne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Na jednym z przewodników znajduje się znacznych rozmiarów cień asymilacyjny. Korona drzewa wysoko osadzona, szczątkowa,
- 17) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 72 cm. Drzewo w złym stanie zachowania, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Korona drzewa wysoko osadzona, szczątkowa, zbudowana jest z nielicznych pędów,
- 18) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 77 cm. Pień odchylony jest od pionu pod kątem około 20 stopni, u podstawy znajduje się niewielkich rozmiarów ubytek wgłębny. Korona drzewa koliduje z innym drzewem uniemożliwiając jego prawidłowy rozwój,
- 19) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 115 cm. Na wysokości około 5 m pień drzewa rozwidła się U-kształtnie na dwa przewodniki. Na pniu widoczny jest ubytek podłużny oraz brunatny wysięk bakteryjny, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu.
- 20) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 80 cm. Na pniu widoczne są liczne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena* w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu. Korona drzewa wysoko osadzona, rachityczna,
- 21) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodzie pnia wynoszącym 88 cm. Drzewo w złym stanie zachowania, nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój. Na wysokości około 10 cm widoczny jest ubytek wgłębny z osypującym się murszem. Korona drzewa wysoko osadzona, szczątkowa,
- 22) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach wynoszących 163 cm i 138 cm. Drzewo rośnie na terenie wyniesionej poziom gruntu misie, w pobliżu amfiteatru oraz w bezpośrednim sąsiedztwie widowni. Drzewo wiekowe, znacznych rozmiarów, na wysokości około 20 cm pień rozwidła się na dwa konkurencyjne przewodniki. W koronie widoczne są ślady wykonanych cięć redukcyjnych oraz drobny posusz. Na pniu widoczne są liczne wysięki bakteryjne, ze względu na dość charakterystyczny wygląd (rdzawe smugi na pniu) stwierdzono, że najprawdopodobniej jest to rak bakteryjny powodowany przez bakterie *Erwinia cancerogena*. w związku z czym usunięcie przedmiotowego drzewa uzasadnione jest z przyczyn sanitarnych, w celu ograniczenia bazy infekcyjnej patogenu.

Wszystkie ww. wymienione drzewa rosną na terenie często uczęszczanego zespołu parkowego. Ze względu na umiejscowienie, stan fitosanitarny oraz częstotliwość użytkowania terenu przez gości Parku, drzewa zakwalifikowano jako zagrażające bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Ponadto zgodnie z art. 83c ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, przeprowadzono oględziny ww. drzew w zakresie obecności dziko występujących gatunków chronionych. Na pozostałych drzewach objętych wnioskiem nie stwierdzono występowania objętych ochroną gatunków roślin, zwierząt i grzybów, nie zauważono również gniazd ptasich. Z oględzin sporządzony został protokół, wykonano również dokumentację fotograficzną, która przedstawia stan faktyczny drzew objętych wnioskiem oraz ich usytuowanie.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji i ustaleń przeprowadzonych w terenie organ uznał wniosek Miasta Stołecznego Warszawy za zasadny.

Drzewa wymienione w pkt 1 sentencji z uwagi na zły stan fitosanitarny oraz lokalizację zagrażającą bezpieczeństwu ludzi i mienia. Dodatkowo z uwagi na ryzyko rozprzestrzenienia infekcji bakteryjnej na drzewa sąsiadujące – usunięcie

drzew wymienionych w pkt 1 ppkt 1, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 19, 20 i 22 nastąpi w ramach zabiegów pielęgnacyjnych na terenach zieleni. Za teren zieleni zgodnie z art. 5 pkt 21 ustawy o ochronie przyrody uważa się tereny urządzone wraz z infrastrukturą techniczną i budynkami funkcjonalnie z nimi związanymi, pokryte roślinnością, pełniące funkcje publiczne, a w szczególności parki, zieleńce, promenady, bulwary, ogrody botaniczne, zoologiczne, jordanowskie i zabytkowe, cmentarze, zieleń towarzyszącą drogom na terenie zabudowy, placom, zabytkowym fortyfikacjom, budynkom, składowiskom, lotniskom, dworcom kolejowym oraz obiektom przemysłowym. W analizowanym przypadku drzewa rosną w obrębie publicznie dostępnego parku, który z całą pewnością można uznać za teren zieleni. Stosownie do zapisów art. 86 ust. 1 pkt 4, 9 i 10 ustawy o ochronie przyrody, odstąpiono od naliczenia opłaty za usunięcie drzew wymienionych w pkt 1 sentencji decyzji. Zaleca się możliwie szybkie usunięcie drzew zagrażających bezpieczeństwu osób i mienia.

Zgodnie z art. 91 pkt 2b ustawy o ochronie przyrody, organem w zakresie ochrony przyrody jest marszałek województwa. Na podstawie art. 4 tej ustawy obowiązkiem organów administracji publicznej jest dbałość o przyrodę będącą dziedzictwem i bogactwem narodowym. Owa dbałość powinna być wyrażona w podejmowaniu działań zmierzających do zachowania ciągłości istnienia zadrzewień miejskich. Stosownie do art. 83c ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa może być uzależnione od określonych przez organ nasadzeń zastępczych. Zgodnie z art. 83c ust. 4 ustawy o ochronie przyrody „organ wydając zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu uzależnione od wykonania nasadzeń zastępczych, bierze pod uwagę w szczególności dostępność miejsc do nasadzeń zastępczych oraz następujące cechy usuwanego drzewa lub krzewu: wartość przyrodniczą, w tym rozmiar drzewa lub powierzchnię krzewów oraz funkcje, jakie pełnią w ekosystemie, wartość kulturową, walory krajobrazowe oraz lokalizację”. Biorąc pod uwagę powyższe przepisy oraz uwzględniając dostępność miejsc pod wykonanie nasadzeń zastępczych a także wartość przyrodniczą usuwanych drzew a w szczególności drzewa z gatunku brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) o obwodach pni wynoszących 163 cm i 138 cm, wymienionego w pkt. 1 ppkt 22 sentencji niniejszej decyzji, organ uzależnił zezwolenie na jego usunięcie od wykonania w terminie do dnia 31 grudnia 2021 r. nasadzeń zastępczych polegających na zasadzeniu 2 szt. drzew na terenie Parku Kultury w Powsinie położonego przy ul. Maślaków 1 (dz. nr ew. 4/3 z obrębu 1-12-10) w Warszawie stanowiących rekompensatę za drzewo przeznaczone do usunięcia. Natomiast w okolicznościach przedmiotowej sprawy z uwagi na niską wartość krajobrazową drzew zamierających i stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa w zespole parkowym oraz dużą ilość występującej w terenie zieleni, organ odstąpił od obowiązku wykonania nasadzeń zastępczych za drzewa wymienione w pkt 1 ppkt 1-21 sentencji niniejszej decyzji.

Strona postępowania, pouczona stosownie do treści art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań, nie wniosła uwag i wyjaśnień do przedmiotowej sprawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie (ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa) za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego - w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 129 k.p.a.). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego (art. 127a § 1 k.p.a.). Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.), co oznacza, że brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.
2. Organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję (art. 136 § 1 k.p.a.). Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 k.p.a.). Przepis § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
3. Usunięcie drzew po terminie określonym w niniejszej decyzji traktowane będzie jak usunięcie drzew bez wymaganego zezwolenia.
4. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd przed przystąpieniem do wykonywania decyzji, należy wstrzymać wycinkę drzewa do czasu uzyskania odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 i 52 ustawy 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 art. 52 ust. 1 i 1a ustawy o ochronie przyrody, a w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 pkt 1-8, 10 i 11 oraz ust. 1a pkt 1-3 i 5, art. 52 ust. 1 pkt 2, 4-10 i 12-15 oraz ust. 1a pkt 2-6 ustawy o ochronie przyrody. 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 oraz ust. 1a pkt 4, art. 52 ust. 1 pkt 1, 3, 11 i 16 oraz ust. 1a pkt 1, 7 i 8 ustawy o ochronie przyrody.

5. W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych zgodnie z zezwoleniem na usunięcie drzew, stosuje się przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. W przypadku, gdy posadzone drzewa nie zachowują żywotności po 3 latach od dnia upływu terminu wskazanego w zezwoleniu na wykonanie nasadzeń zastępczych lub przed upływem tego okresu z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzew nakłada ponownie w drodze decyzji obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych ust. 1 pkt 9 oraz ust. 1a pkt 4, art. 52 ust. 1 pkt 1, 3, 11 i 16 oraz ust. 1a pkt 1, 7 i 8 ustawy o ochronie przyrody.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) wydanie niniejszego zezwolenia jest zwolnione z opłaty skarbowej (zał. do ustawy część III ust. 44 pkt 2, kol. 4 pkt 6).

z up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski
Dyrektor Departamentu
Polityki Ekologicznej, Geologii i Łowiectwa
(podpisano elektronicznie)

Otrzymuje:

1. Miasto Stołeczne Warszawa w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Grzegorz Górski – p.o. Dyrektora Parku Kultury w Powsinie
(Adres skrytki ePUAP: /ParkPowsin/SkrytkaESP) - tylko wersja elektroniczna
2. a/a.

Do Wiadomości:

Wydział Monitorowania i Kontroli Decyzji - tylko wersja elektroniczna.