

**BURMISTRZ
MIASTA CZELADŹ**

SERPENTYNA
WPLYNEŁO

BK-RM.6131.30.2011

Data:
6.08.11

Podpis:

Czeladx 2011-09-02

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 2a, 2c i art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. Nr 151 poz.1220 z 2009 roku z późn. zm.), oraz art. 104 - ustawy 1960-06-14 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Migas działającej z upoważnienia Prezydenta Miasta Będzina nr OR.III.0113/III-121/10 z dnia 29.10.2010r. złożonego w dniu 16.06.2011r.

o r z e k a m

I. Zezwoić wnioskodawcy na usunięcie zieleni wymienionej w załączniku nr 1 do decyzji opracowanym na podstawie przedstawionej inwentaryzacji zieleni sporządzonej przez Biuro Projektowe SERPENTYNA Kraków w lipcu 2011r. dla przedsięwzięcia „Przebudowa u. Modrzejowskiej wraz z Infrastrukturą towarzyszącą w Będzinie”.

II. Nie naliczać opłat za usunięcie zieleni wymienionej w punkcie I, gdyż zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody – nie pobiera się opłat za usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych i linii kolejowych.

III. zobowiązać inwestora do nasadzeń drzew i krzewów przy ul. Modrzejowskiej w Będzinie w ramach inwestycji pn.: „Projekt przebudowy ulicy Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zgodnie z projektem zieleni sporządzonym przez Biuro Projektowe SERPENTYNA w marcu 2011r.

IV. Zezwolenie jest ważne do dnia 31 grudnia 2013r.

u z a s a d n i e n i e

Zgodnie z postanowieniem SKO nr SKO-OŚ-428/827/6708/11/BL-H z dnia 26 maja 2011r. Pani Beata Migas działająca z upoważnienia Prezydenta Miasta Będzina nr OR.III.0113/III-121/10 z dnia 29.10.2010r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji na usunięcie zieleni kolidującej z planowaną inwestycją pn: „Przebudowa ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Będzinie”. Do wniosku dołączono sporządzoną przez Biuro Projektowe SERPENTYNMA z Krakowa inwentaryzację zieleni przeznaczoną do usunięcia w związku z planowaną inwestycją w marcu 2011r oraz projekt nasadzeń zieleni w ramach tejże inwestycji. Na oględziny w terenie wyznaczono dzień 14.07.2011r. Podczas oględzin stwierdzono, że gatunki drzew i krzewów określone w inwentaryzacji nie odpowiadają rzeczywistości, wobec czego wnioskodawca został zobowiązany do przedstawienia poprawionej i aktualnej inwentaryzacji. Inwentaryzacja została dostarczona w dniu 20.07.2011r. Wyznaczono kolejny termin oględzin w terenie na dzień 8.08.2011r.

Podczas oględzin w terenie w dniu 8.08.2011r. stwierdzono:

- dostarczona do tut. Urzędu 20.07.2011r. poprawiona inwentaryzacja zieleni sporządzona w lipcu 2011r. zawiera prawidłowe gatunki drzew i krzewów oraz ich obwody i powierzchnie,
- drzewa planowane do usunięcia to drzewa przydrożne,
- drzewo oznaczone nr 35 w inwentaryzacji – głóg jednoszyjkowy jest w bardzo złym stanie zdrowotnym, wypróchniały w 80 %

- drzewo oznaczone nr 46 w inwentaryzacji- jesion jest pochylone i posiada liczne wypróchnienia,
- pozostałe drzewa są w dobrym stanie zdrowotnym jednak kolidują z planowaną inwestycją, kolidują z projektowanym zagospodarowaniem terenu – przejścia dla pieszych, niektóre powodują organiczenie widoczności, kolizję z siecią elektroenergetyczną, gazową, wodociagową, kolizję z miejscami postojowymi,
- wnioskodawca zmienił podczas wizji zamierzony termin usunięcia drzew i krzewów do 31 grudnia 2013r.
- w obrębie zadrzewienia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych, gniazd czy dziupli ptaków oraz mchów i porostów będących pod ochroną.

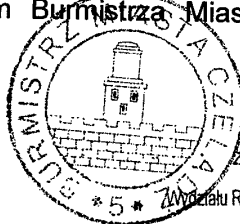
Zezwolenie na usunięcie drzew nie zwalnia z zakazów określonych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, obowiązujących w stosunku do roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, tj. m.in. niszczenia siedlisk, ostoi, gniazd i innych schronień zwierząt. Wykaz gatunków chronionych oraz katalog zakazów obowiązujących w stosunku do poszczególnych gatunków zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. z 2004r. nr 168, poz. 1764) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. (Dz.U. z 2004r. nr 220, poz. 2237) w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną. Na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody istnieje możliwość uzyskania zezwolenia na odstępstwa od przedmiotowych zakazów. Według rozporządzenia w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną w terminie od 1 marca do 15 października zabronione jest usuwanie tych drzew, w których stwierdza się występowanie gniazd ptaków i ssaków. Usunięcie takich drzew wymaga uzyskania zezwolenia wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Zgodnie z art. 86 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. Nr 151 poz.1220 z 2009 roku z późn. zm.), nie pobiera się opłat za usunięcie drzew w związku z przebudową dróg publicznych i linii kolejowych.

Rozpoznanie sprawy wykazało, że brak jest argumentów i podstaw prawnych do innego rozstrzygnięcia.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Czeladź w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. Burmistrza
Kierownik
Wydziału Rozwoju Miasta i Inżynierii Miejskiej
mgr inż. Zofia Gajdzik

Otrzymują:

1. Pani Beata Migas – pełnomocnik
2. Urząd Miasta Będzina
3. a/a

**Załącznik nr 1 do decyzji
BK-RM. 6131.30.2011**

Zestawienie zieleni przewidzianej do wycinki.

Lp.	Lp. z inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m] lub pow. [m ²]	Przyczyna usunięcia
1	15	<i>Taxus baccata</i> L. - cis pospolity	-	1,1	12,7	Kolizja z proj. krawężnikiem i obrzeżem
2	16	<i>Acer platanoides</i> L.- klon pospolity	124	16	6	Kolizja z proj. krawężnikiem
3	17	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	103	16	5	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną
4	21	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	129	18	5	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-przeście dla pieszych
5	22	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	121	19	5	Kolizja z istn. siecią wodociagowa i elektroenergetyczną
6	23	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	143	18	5	Kolizja z istn. siecią wodociagowa i elektroenergetyczną
7	24	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	70	12	4	Kolizja z istn. siecią wodociagowa i elektroenergetyczną
8	25	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	134	17	6	Kolizja z istn. siecią wodociagowa i proj. miejscami postojowymi
9	26	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	108	10	5	Kolizja z istn. siecią wodociagowa i proj. miejscami postojowymi
10	27	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	110	15	4	Kolizja z istn. siecią wodociagowa
11	28	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	134	14	6	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną, ograniczenie widoczności na zjeździe publicznym
12	29	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	123	14	6	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i proj. miejscami postojowymi
13	30	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	88	12	4	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-przeście dla pieszych
14	33	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	134	17	5	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-przeście dla pieszych
15	34	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	92	14	4	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i proj obrzeżem
16	35	<i>Crataegus monogyna</i> – głóg jednoszyjkowy	100	10	3,5	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i proj obrzeżem
17	37	<i>Acer platanoides</i> L.- klon pospolity	107	12	5	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i proj. miejscami postojowymi
18	38	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	106	12	5	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i proj. miejscami postojowymi

Lp.	Lp. z inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m] lub pow. [m ²]	Przyczyna usunięcia
19	39	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	92	12	4	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
20	40	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	99	12	4	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
21	41	<i>Acer platanoides</i> L.- klon pospolity	140	15	5	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
22	42	<i>Acer platanoides</i> L.- klon pospolity	142	15	5	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
23	43	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	47	13	3	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
24	44	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	95	13	3	Kolizja z istn. siecią kanalizacyjną i elektroenergetyczną
25	45	<i>Crataegus monogyna</i> - głóg jednoszyjkowy	103	13	3	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i proj. obrzeżem
26	46	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	93	15	4	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-przejsięcie dla pieszych
27	47	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	85	15	4	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-zieleniec, ograniczanie widoczności przy przejściu dla pieszych
28	48	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	76	14	5	Kolizja z proj. zagospodarowaniem terenu-zieleniec, ograniczanie widoczności przy proj. miejscach postojowych
29	49	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	148	16	6	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i gazową
30	50	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	143	16	6	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i gazową
31	51	<i>Tilia platyphyllos</i> L. - lipa szerokolistna	102	12	6	Kolizja z istn. siecią wodociagową
32	52	<i>Tilia platyphyllos</i> L. - lipa szerokolistna	112	16	6	Kolizja z istn. siecią wodociagową
33	53	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	48	14	3	Kolizja z istn. siecią wodociagową i proj. obrzeżem
34	54	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	81	15	3	Kolizja z istn. siecią wodociagową i proj. miejscami postojowymi
35	55	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	79	15	3	Kolizja z istn. siecią wodociagową i proj. miejscami postojowymi
36	56	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	136	16	5	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i gazową oraz proj. miejscami postojowymi
37	57	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	115	16	5	Kolizja z istn. siecią elektroenergetyczną i gazową oraz proj. miejscami postojowymi

Lp.	Lp. z inwent.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m] lub pow. [m ²]	Przyczyna usunięcia
38	58	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	87	14	4	Kolizja z proj. krawężnikiem, ograniczenie widoczności
39	59	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	66	14	4	Kolizja z proj. miejscami postojowymi
40	60	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	60	14	4	Kolizja z proj. miejscami postojowymi
41	61	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	92	13	5	Kolizja z proj. miejscami postojowymi
42	62	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	86	14	5	Kolizja z proj. miejscami postojowymi proj. krawężnikiem
43	63	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	123	16	6	Kolizja z proj. miejscami postojowymi
44	64	<i>Fraxinus excelsior</i> L. – jesion wyniosły	115	15	5	Kolizja z proj. obrzeżem, ograniczenie widoczności na łuku w pobliżu skrzyżowania



z up. Burmistrza
Kietownik
Wydziału Rozwoju Miasta i Inżynierii Miejskiej
mgr inż. Zofia Gajdzik