

Bieruń, dnia 29 października 2018 r.

Pełnomocnik
Łukasz Gmyrek
Ul. Czerniny 10 c
41-403 Chełm Śląski

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83a ust 1; art. 83c ust. 1, 3, 4; art. 83d; art. 86 ust. 1 pkt. 6; 83 f ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 r. poz. 2183), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014 poz. 1408) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, w wyniku rozpatrzenia wniosku Pana Łukasza Gmyrka, pełnomocnika Wójta Gminy Chełm Śląski, w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 126 szt. drzew i 25 m² krzewów rosnących na nieruchomości o nr ewidencyjnym 40 w Chełmie Śląskim.

ORZĘKAM

1. Zezwalam na usunięcie 126 szt. drzew określonych w tabeli poniżej rosnących w pasie drogowym ul. Osada w Chełmie Śląskim, na nieruchomości o nr ew. 40, w związku z planowaną realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada - drogą powiatową w Chełmie Śląskim.

l.p.	Nr drzewa	nazwa polska/nazwa łacińska/	obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm w dniu oględzin	uwagi / stan fitosanitarny
1.	2	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	143	Stan dobry
2.	5	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	163	Stan dobry
3.	6	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	131	Stan dobry
4.	7	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	135	Stan dobry
5.	8	Modrzew europejski /Larix decidua/	53	Ogłowiony na wys. 2m, odcięty 1 z pni
6.	9	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	148	Stan dobry
7.	10	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	171	Stan dobry
8.	11	Modrzew europejski /Larix decidua/	53	Ogłowiony na wys. 2m, odcięty 1 z pni
9.	12	Modrzew europejski /Larix decidua/	52	Ogłowiony na wys. 2m, odcięty 1 z pni
10.	13	Świerk kłujący /Picea pungens/	98	Stan dobry
11.	14	Klon pospolity /Acer platanoides/	164	Stan dobry
12.	15	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	143	Stan dobry
13.	16	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	66	Stan dobry
14.	17	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	125	Stan dobry
15.	22	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	132	Stan dobry
16.	23	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	198	Stan dobry
17.	24	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	193	Stan dobry
18.	25	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	215	Stan dobry
19.	26	Wierzba biała /Salix alba/	87	Stan dobry

l.p.	Nr drzewa	nazwa polska/nazwa łacińska/	obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm w dniu oględzin	uwagi / stan fitosanitarny
			85	
20.	27	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	170	Stan dobry
21.	28	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	172	Stan dobry
22.	29	Klon pospolity /Acer platanoides/	121	Stan dobry
23.	30	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	242	Stan dobry
24.	31	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	181	Stan dobry
25.	32	Klon pospolity /Acer platanoides/	165	Stan dobry
26.	33	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	121	Stan średni posusz korony 50%, pękająca kora
27.	34	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	216	Stan dobry
28.	35	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	121	Stan dobry
29.	36	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	149	Stan dobry
30.	39	Brzoza brodawkowata /Betula pendula/	136	Stan dobry
31.	40	Brzoza brodawkowata /Betula pendula/	134	Stan dobry
32.	41	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	164	Stan dobry
33.	49	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	141	Stan dobry
34.	50	Modrzew europejski /Larix decidua/	102	Stan dobry
35.	53	Wiśnia pospolita /Prunus cerasus/	38	Stan dobry
			38	
			36	
			32	
			28	
36.	54	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	151	Stan dobry
37.	55	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	190	Stan dobry
38.	56	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	270	Stan dobry
39.	57	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	159	Stan dobry
40.	58	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	93	Stan dobry, część wypróchniała
			92	
41.	59	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	139	Stan dobry
42.	60	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	70	Stan dobry
			52	
43.	61	Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/	124	Stan dobry
44.	62	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	148	Stan dobry
45.	63	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	129	Stan dobry
46.	64	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	148	Stan dobry, odstłonięty rdzeń, zabliźniony
47.	65	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	208	Stan dobry
48.	66	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	158	Stan dobry
49.	67	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	167	Stan dobry
50.	68	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	140	Stan dobry
51.	69	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	156	Stan dobry
52.	70	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	157	Stan dobry
53.	80	Sosna zwyczajna /Pinus sylvestris/	81	Stan dobry
54.	97	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	185	Stan dobry
55.	98	Klon pospolity /Acer platanoides/	186	Stan dobry
56.	99	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	139	Stan dobry
57.	100	Głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/	71	Stan dobry, forma pełna
			53	
			47	
58.	101	Głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/	61	Stan dobry
59.	102	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	152	Stan dobry
60.	103	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	184	Stan dobry
61.	104	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	158	Stan dobry
62.	105	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	161	Stan dobry, dziuple

l.p.	Nr drzewa	nazwa polska/nazwa łacińska/	obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm w dniu oględzin	uwagi / stan fitosanitarny
63.	106	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	147	Stan dobry
64.	107	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	145	Stan dobry
65.	108	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	247	Stan dobry
66.	109	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	146	Stan dobry
67.	110	Klon pospolity /Acer platanoides/	182	Stan dobry
68.	111	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	116	Stan dobry
69.	112	Dąb szypułkowy /Quercus robur/	108	Stan średni, uszkodzona zabliźniona kora
70.	113	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	232	Stan dobry
71.	114	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	188	Stan dobry
72.	115	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	87	Stan dobry
73.	116	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	143	Stan średni brak połowy pnia, ślady bytowania owadów
74.	117	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	204	Stan średni butwieje zarażona kornikami
75.	118	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	183	Stan dobry
76.	119	Głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/	51	Stan dobry, odmiana pełnokwiatowa
77.	120	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	141	Stan dobry
78.	121	Głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/	62 53	Stan dobry
79.	122	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	162	Stan dobry
80.	124	Głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/	51	Stan zły, choroba grzybowa, forma pełna
81.	125	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	192	Stan średni, usunięta połowa pnia
82.	126	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	125	Stan dobry, liczne otarcia kory
83.	127	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	77	Stan dobry
84.	128	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	146	Stan dobry, budka legowa
85.	129	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	163	Stan dobry
86.	130	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	150	Stan dobry
87.	131	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/	133	Stan dobry
88.	132	Modrzew europejski /Larix decidua/	60	Martwe
89.	133	Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/	192	Stan dobry
90.	134	Jarząb pospolity /Sorbus aucuparia/	69	Stan dobry
91.	135	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	101	Stan dobry
92.	136	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	100	Stan dobry
93.	137	Sosna zwyczajna /Pinus sylvestris/	80	Stan dobry
94.	138	Sosna zwyczajna /Pinus sylvestris/	61 55	Stan dobry
95.	139	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	223	Stan dobry
96.	140	Klon jawor /Acer pseudoplatanus/	155	Stan średni choroba grzybowa, połowa pnia obumarła, usunięty konar
97.	141	Świerk pospolity /Picea abies/	58	Stan dobry
98.	142	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	154	Stan dobry
99.	143	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	79	Stan dobry
100.	144	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	85 47	Stan dobry
101.	145	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	141	Stan dobry
102.	146	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	115	Stan dobry
103.	147	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	72 56 46	Stan dobry
104.	148	Sosna zwyczajna /Pinus sylvestris/	68	Stan dobry
105.	149	Sosna zwyczajna /Pinus sylvestris/	96	Stan dobry
106.	155	Sumak odurzający /Rhus typhina./	50	Pomiar pod koroną na wysokości 50 cm
107.	156	Wierzba płącząca odm. Erythroflexuosa /salix x erythroflexuosa rag./	50	Stan dobry

I.p.	Nr drzewa	nazwa polska/nazwa łacińska/	obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm w dniu oględzin	uwagi / stan fitosanitarny
108.	158	Lipa drobnolistna /Tilia cordata./	52	Stan dobry
109.	159	Modrzew eurojapoński /Larix decidua/	53	Ogłowione na wysokości 2 m, stan średni
110.	160	Modrzew eurojapoński /Larix decidua/	45	Ogłowione na wysokości 2 m, stan średni
111.	161	Lipa drobnolistna /Tilia cordata/	45	Ogłowione na wysokości 2 m, stan średni
112.	164	Brzoza brodawkowata /Betula pendula Roth/	25	Stan dobry
			18	
			18	
113.	165	Brzoza brodawkowata /Betula pendula/	18	Stan dobry
			20	
			14	
114.	166	Żywotnik /Thuja sp./	16	Stan dobry
			32	
115.	167	Świerk pospolity /Picea abies/	45	Stan dobry
116.	168	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	40	Stan dobry
117.	169	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	35	Stan dobry
118.	170	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	45	Stan dobry
119.	171	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	33	Otarcie kory, stan dobry
120.	172	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	37	Stan dobry
121.	173	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	45	Stan dobry
			37	
122.	174	Jesion pensylwański /Fraxinus pennsylvanica/	40	Stan dobry
123.	175	Świerk pospolity /Picea abies/	40	Stan dobry
124.	177	Modrzew eurojapoński /Larix decidua/	49	Ogłowione na wysokości 2 m, stan średni
125.	178	Modrzew eurojapoński /Larix decidua/	48	Ogłowione na wysokości 2 m, stan średni
126.	179	Modrzew eurojapoński /Larix decidua/	44	Martwe, ogłowione na wysokości 2 m

2. Usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 nastąpi po uzyskaniu decyzji pozwolenie na budowę dla realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada drogą powiatową w Chełmie Śląskim”, jednak nie później niż do 15 grudnia 2019 r. Jeżeli Gmina Chełm Śląski nie uzyska pozwolenia na budowę do dnia 15 grudnia 2019 r. i nie usunie drzew w wyznaczonym terminie ograniczonym uzyskaniem decyzji pozwolenie na budowę, niniejsza decyzja wygasa.
3. Uzależniam usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 decyzji od zastąpienia ich innymi drzewami z gatunku lipa drobnolistna szt. 76 oraz klon czerwony szt. 76 o obwodach pni min. 14-16 cm mierzonych na wysokości 100 cm. Drzewa muszą być zabezpieczone 3 palikami w taki sposób, aby zapewnić stabilność nawet podczas silnych wiatrów. Paliki muszą mieć wysokość 1,5-1,8 m od poziomu gruntu i być wbite po ułożeniu bryły korzeniowej do dołu, lecz przed jej zasypaniem, na głębokość około 1 m. Paliki winny być ustawione na tej samej wysokości, każdy powinien mieć średnicę 5 cm. Należy je zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych poprzez zaimpregnowanie. Wiązanie powinno być elastyczne i miękkie, najlepiej z tkanej taśmy do mocowania drzew, o szer. 50 mm. Wiązanie należy usytuować tuż pod koroną drzewa, co zapobiega jego znacznym odchyleniom od pionu i przenoszeniu drgań na słaby jeszcze system korzeniowy. Korona drzewa powinna mieć prawidłowy kształt dla danego gatunku. Pnie i gałęzie nie mogą mieć żadnych uszkodzeń.

a/ Nasadzenia zostaną wykonane na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Chełm Śląski – działka o nr ew. 40 położonej w Chełmie Śląskim

b/ O dokonaniu nasadzeń należy powiadomić tut. Urząd Gminy w terminie 14 dni od daty ich wykonania, jednak nie później niż do dnia 31 grudnia 2020 r.

4. Zabraniam usunięcia drzew, o których mowa w pkt. 1 decyzji, w okresie lęgowym ptaków tj. w terminie od 1 marca do 15 października, jeżeli przed przystąpieniem do wycinki stwierdzi się na nich lub w otoczeniu występowanie gniazd ptasich

5. Nie naliczam opłaty za usunięcie drzew, o których mowa w pkt. 1 decyzji.

6. Zgodnie z art. 83 f ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody 16 kwietnia 2014 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm) nie uzgadniam wycinki 25 m² krzewów z gatunku leszczyna pospolita wykazanych we wniosku z przyczyn formalnych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.05.2018 r. (data wpływu 15.05.2018 r.) Wójt Gminy Chełm Śląski wystąpił o wydanie zgody na wycinkę 126 szt. drzew i 25 m² krzewów rosnących na nieruchomości o nr ew. 40 w Chełmie Śląskim, będącej własnością Gminy Chełm Śląski. Przedmiotowy wniosek, po uzupełnieniu dnia 01.06.2018 r., był kompletny. W uzasadnieniu do wniosku wskazano, iż drzewa kolidują z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada drogą powiatową w Chełmie Śląskim”. Pismem z dnia 11 czerwca 2018 r. znak: OŚ.6131.4.21.2018 Burmistrz Miasta Bierunia zawiadomił Stronę niniejszego postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie przedmiotowych drzew. Jednocześnie poinformował, iż zgodnie z Kodeksem postępowania administracyjnego zostaną przeprowadzone oględziny na okoliczność występowania w obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia gatunków chronionych (rośliny, zwierzęta i grzyby).

Dnia 21 czerwca 2018 r. przeprowadzono oględziny drzew wnioskowanych do wycinki (protokół w aktach sprawy). Skontrolowano obwody drzew podanych we wniosku i skorygowano w 30 przypadkach wielkość obwodu mierzonego na wysokości 1,3 m. Ostateczny pomiar obwodu drzew ujęty jest w zestawieniu tabelarycznym niniejszej decyzji.

W trakcie oględzin stwierdzono, ponadto iż:

a) Na drzewach oraz w ich otoczeniu nie stwierdzono występowanie gatunków chronionych, a w koronie drzew nie stwierdzono gniazd ptasich,

b) Drzewa rosną wzdłuż istniejącego pobocza z obu stron drogi gminnej ul. Osada w Chełmie Śląskim tworząc aleję złożoną głównie z drzew z gatunku lipa drobnolistna, jesion wyniosły, robinia akacjaowa i inne

c) Stan zdrowotny, za wyjątkiem pojedynczych drzew, jest dobry i bardzo dobry.

d) Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż objęte wnioskiem drzewa kolidują z planowaną „Przebudową drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada, drogą powiatową w Chełmie Śląskim”.

Do akt sprawy dołączono fotografie wykonane w czasie oględzin drzew obrazujące ich stan zdrowotny, lokalizację oraz otoczenie.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne pozwoliło ustalić, iż objęte wnioskiem drzewa kolidują z planowaną przebudową drogi. W związku z powyższym oraz na podstawie art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody, organ zezwolił na usunięcie drzew bez naliczania opłat za ich usunięcie. Zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody, posiadacz nieruchomości nie ponosi opłaty za usunięcie drzewa, co zostało ujęte w pkt. 5 niniejszej decyzji.

W przedmiotowej sprawie skorzystano a art. 83c ust. 3 ustawy o ochronie przyrody w myśl, którego wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów może być uzależnione od określonych przez organ nasadzeń zastępczych lub przesadzenia tego drzewa lub krzewu.

Zgodnie z art. 83 c ust. 4 ww. ustawy „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:

1) wartość przyrodniczą, w tym rozmiar drzewa lub powierzchnię krzewów oraz funkcje, jakie pełnią w ekosystemie;

- 2) wartość kulturową;
- 3) walory krajobrazowe;
- 4) lokalizację.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz na podstawie przedłożonego przez Wnioskodawcę planu nasadzeń zastępczych w pkt. 3 decyzji uzależniono usunięcie drzew wykonaniem nasadzeń zastępczych drzew z gatunku lipa drobnolistna oraz klon czerwony o obwodach pni min. 14-16 cm mierzonych na wysokości 100 cm, które będą zabezpieczone 3 palikami.

Po analizie przedmiotowego wniosku, oraz na podstawie przeprowadzonych oględzin (protokół z oględzin w aktach sprawy) stwierdza się, że jest podstawa do wydania zgody na wycinkę 126 szt. drzew. Wydając nin. zezwolenie na usunięcie drzewa, organ kierował się zasadami ogólnymi wskazanymi w art. 7 k.p.a., w myśl których organ administracji publicznej ma dążyć do załatwienia sprawy uwzględniając szeroko pojęty interes publiczny. W rozpatrywanej sprawie uznano, iż z punktu widzenia interesu społecznego usunięcie wskazanych w niniejszej decyzji drzew jest uzasadnione. Dnia 10 lipca 2018 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie zezwolenia na usunięcie drzew objętych niniejszą decyzją. Dnia 14 sierpnia 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził oględziny wnioskowanych do wycinki drzew. W czasie oględzin wizualnie nie stwierdzono obecności gniazd ptasich oraz gatunków chronionych. Podczas oględzin prowadzonych przez przedstawiciela RDOŚ w Katowicach stwierdzono, że w chwili obecnej przedmiotowa droga ma szerokość ok. 3,5 m., natomiast po zakończeniu obecnie realizowanej inwestycji na fragmencie ul. Osada będącym drogą powiatową oraz po modernizacji wiaduktu nad linią kolejową w ciągu drogi w kierunku Bierunia spodziewane jest zwiększenie natężenia ruchu również na odcinku ul. Osada będącym drogą gminną. W związku z powyższym drogę należy dostosować do wyższych parametrów eksploatacyjnych, a biorąc pod uwagę istniejące przepisy i lokalizację drzew przewidzianych do usunięcia nie będzie możliwości uniknięcia ich wycinki. Jednocześnie w czasie oględzin przedstawiciel projektanta stwierdził, że na etapie przyjęcia ostatecznych rozwiązań projektowych przeanalizowana zostanie możliwość ograniczenia liczby usuwanych drzew do niezbędnego minimum. Z oględzin sporządzony został protokół, który znajduje się w aktach sprawy prowadzonej przez RDOŚ w Katowicach. Dnia 21 sierpnia 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak: WPN.660.1073.2018.JP2.1, którym postanowił uzgodnić projekt decyzji Burmistrza Miasta Bierunia dotyczący zezwolenia na usunięcie 126 szt. drzew wymienionych w pkt. 1 niniejszej decyzji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie uzgodnił wycinki 25 m² krzewów z przyczyn formalnych, ponieważ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach jest właściwy jedynie w sprawach wycinki drzew w pasach drogowych dróg publicznych za wyjątkiem topoli należących do gatunków obcych.

Art. art. 83 f ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody 16 kwietnia 2014 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm) stanowi, że przepisów art. 83 ust. 1 nie stosuje się do krzewu albo krzewów rosnących w skupisku, o powierzchni do 25 m². W związku z czym Burmistrz Miasta Bierunia nie uzgodnił wycinki 25 m² krzewów z gatunku leszczyna pospolita wykazanych we wniosku z przyczyn formalnych.

W myśl art. 10 § 1 kpa organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z pismem z dnia 27 sierpnia 2018 r. Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami, zgodnie z ww. art. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia, co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji. Strony nie wniosły uwag do zebranego materiału dowodowego. Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bierunia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja

staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a§1 i §2 k.p.a). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 k.p.a). Zabieg związany z usunięciem drzewa należy przeprowadzić respektując:

- art. 51 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. w stosunku do dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014 r. poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014. poz. 1408)

- art. 52 ww. ustawy w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016 poz. 2183).

W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd w trakcie wykonania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę drzew oraz zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody), gdyż niniejsza decyzja nie jest tożsama z uzyskaniem na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 ust.1 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie zwolnień określonych w kol. 4 III pkt. 44 ppkt. 6 Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. adresat

Do wiadomości:

1. Wydz. OS a/a

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
wobec niewniesienia odwołania
jest ostateczna.

Bieruń, dnia 11.12.2018r.,

GŁÓWNY SPECJALISTA

Julia Gusciora