



Kielce, 3 stycznia 2022 r.

OK-I.152.8.2021/2022

Stowarzyszenie Polska 2050 - Świętokrzyskie

W odpowiedzi na petycję z dnia 20 października 2021 r. zawierającej żądanie podjęcia „niezwłocznie niezbędnych działań, mających na celu przesadzenie drzew z terenu budowy hali w I Liceum Ogólnokształcącym w Kielcach przy ul. Ściegiennego 15 w inny rejon miasta” informuję, iż postulat ten nie zostanie uwzględniony.

Drzewa kolidujące z inwestycją przewidziane do usunięcia to rośliny wieloletnie o rozłożystych wieloprzewodnikowych koronach, z wadami w budowie korony i pnia (deformacje, ubytki, krzywizny, pochylenia) o systemach korzeniowych rozległych (w niektórych przypadkach płytko posadowionych, korzeniach wyniesionych ponad powierzchnię gruntu).

Większość drzew w obwodzie mierzonym na wysokości 1 m przekracza 30 cm, co kwalifikuje je do drzew dużych posiadających rozbudowaną bryłę korzeniową. Przesadzanie takich drzew jest obciążone dużym ryzykiem przeprowadzenia nieskutecznej realizacji zadania.

Drzewa usytuowane są na skarpie, w niewielkiej odległości od budynku, w rzędach blisko siebie, w kompozycjach z istniejącymi nasadzeniami, co uniemożliwia profesjonalne i skuteczne przeprowadzenie robót pod względem technicznym: pozyskania bryły korzeniowej, dostępności sprzętu do przesadzania i sposobu przesadzania. Brak też na działce lokalizacji, która dawałaby zbliżone warunki siedliskowe, przestrzenne dla przesadzanych drzew (na terenie działki istnieje silnie rozbudowana sieć instalacji podziemnych, a w ramach projektowanego zagospodarowania terenu projektowana jest nowa infrastruktura).

Przed przesadzeniem drzewo musi zostać odpowiednio przygotowane – bryłę korzeniową należy obkopać dookoła w postaci rowka ok. 20 cm. na głębokość ok. 50-80 cm co najmniej na 2 lata przed właściwym przesadzeniem (w przypadku drzew na terenie I LO należałoby przygotować drzewa 2 lata temu, by były gotowe do przesadzenia w obecnym sezonie jesienno-zimowym). Poza tym nie ma żadnej gwarancji, że przesadzane drzewa będą w stanie przeżyć taki zabieg.

Koszty, jakie poniesione zostałyby z tytułu przesadzania drzew, są niecelowe i nieadekwatne do pozyskanego efektu przyrodniczego i krajobrazowego (2-3 letni okres przygotowania bryły korzeniowej, technologia przesadzenia, koszt stabilizacji i profesjonalnej pielęgnacji w okresie 3 lat od przesadzenia drzewa).

Użytkownik nowo budowanego obiektu, tj. I Liceum Ogólnokształcące im. S. Żeromskiego w Kielcach, uzyskał prawomocne decyzje na wycinkę drzew wydane przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego (decyzje z dnia 22 stycznia 2021 r. oraz z dnia 1 marca



2021 r.). W decyzjach wskazane zostały nasadzenia zastępcze w ramach rekompensaty. Realizując inwestycję Biuro Inwestycji Urzędu Miast Kielce dołoży wszelkich starań, aby podczas robót budowlanych wycinka była wykonana tylko w niezbędnym zakresie.

Zatem rozwiązaniem bardziej racjonalnym pod względem finansowym, w odniesieniu do korzyści środowiskowych oraz ze względów aranżacji przestrzeni jest posadzenie profesjonalnie przygotowanych drzew produkowanych w szkółkach. Efekt takich nasadzeń jest widoczny już po trzech latach.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia postulaty zawarte w petycji należy uznać za bezzasadne.

PREZYDENT MIASTA

Bogdan Wentz