

Skierniewice, dn. 23.06.2020r.

ZPKWL-BPK.501.88.2020

ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Oddział Terenowy
Bolimowskiego Parku Krajobrazowego
ul. Nowobieżańska 61, 96-100 Skierniewice
tel /fax 46 833 37 77

Urząd Gminy Wiskitki

ul. Kościuszki 1

96-315 Wiskitki

W odpowiedzi na pismo IZRG.7000.38.2020.LB z dnia 19.06.2020 r., nawiązując do opinii wydanej dla firmy PELDOM Sp. z o.o., ul. Maratońska 15/3, 05-600 Grójec w sprawie oświetlenia ulicznego w ul. Topolowej na dz. nr ew. 205/2, 186 w miejscowości Jesionka, gm. Wiskitki (pismo nr ZPKWL-BPK-501.88.2020 z 17.06.2020r), Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego – Oddział Terenowy Bolimowskiego Parku Krajobrazowego informuje, iż zastrzeżenia wymienione w przedmiotowej opinii wynikają ze stwierdzonego możliwego negatywnego oddziaływania inwestycji na wartości przyrodnicze Bolimowskiego Parku Krajobrazowego, jakimi w tym przypadku są drzewa przydrożne, przede wszystkim cenne gatunki, jak dąb szypułkowy, czy lipa drobnolistna.

Przedmiotową inwestycję opiniujemy pozytywnie pod warunkiem, że planowane prace zostaną wykonane w sposób gwarantujący ochronę zadrzewień (przede wszystkim tych cennych) przed uszkodzeniem.

Zapewnienie to powinno polegać na zaproponowanym w Państwa piśmie, możliwie jak największym odsunięciu się od drzew w ramach dopuszczalnych drobnych korekt położenia sieci elektroenergetycznej, a także wykonaniu w ich obrębie prac metodą przecisku sterowanego (od słupa do słupa), tak aby nie dopuścić do uszkodzenia systemów korzeniowych.

Należy także zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac w bezpośrednim sąsiedztwie drzew, zwłaszcza w tzw. strefie ochrony drzewa – SOD. Wielkość tej strefy uzależniona jest od wieku i kondycji drzewa. Powinna być ona wyznaczona jako promień od osi pnia. Obowiązuje zasada, iż minimalne strefy są większe dla drzew o złym stanie zdrowotnym i niskiej tolerancji na uszkodzenia mechaniczne, natomiast mniejsze dla drzew żywotnych. W trakcie prac należy dążyć do tego, aby strefa ochronna drzewa nie została naruszona. Warto ją ogrodzić.

Sugerowane minimalne zasięgi stref ochronnych z uwzględnieniem kondycji drzew wg norm brytyjskich 1994, przedstawiono w poniższej tabeli:

Faza rozwojowa drzewa lub/i jego średnica pnia	Normalnie rosnące (promień)	Słabo rosnące (promień)
Drzewa młode (średnica pnia: 20–40 cm)	2 – 4 m	3 – 6 m
Drzewa w średnim wieku (średnica pnia: 25–50 cm)	3 – 6 m	5 – 10 m
Drzewa dojrzałe i starsze (średnica pnia: 35 cm i większe)	4 – 8 m	6 – 12 m

Źródło: „Organizacja prac budowlanych na terenach zadrzewionych”, Marżena Suchocka, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, Warszawa 2016

Zwracamy uwagę, iż kopanie otwartych rowów w celu budowy instalacji podziemnych blisko drzewa wiąże się z możliwością usunięcia żywych korzeni, z zaburzeniami statystyki oraz pogorszeniem stanu zdrowotnego drzewa. Z tego powodu wykopy w sąsiedztwie drzew należy stosować poza SOD. Tam, gdzie to możliwe, instalacje powinny być prowadzone w kanałach zbiorczych. Studnie przesyłowe i techniczne również powinny być umieszczone poza SOD. W przypadkach, gdy instalacje muszą przejść przez SOD, niezbędne jest stosowanie metody bezwykopowej – przecisków, z usytuowaniem otworów i studni technicznych poza SOD. Prowadzone badania pokazują, że metoda przecisków sterowanych jest technologią prawie zupełnie nieszkodliwą dla drzew, nie powoduje istotnych uszkodzeń i strat w drzewostanie, ani zmniejszenia ich wartości.

Z poważaniem –

ZASTĘPCA DYREKTORA
Zespołu Szkół Krajobrazowych
Województwa Łódzkiego
Stanisław Pytliński