



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Anna Szotkowska

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 42 45 050, fax +4891 42 21 129
aszotkow@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 2021-03-24

**Pan
Przemysław Słowik
Radny Rady Miasta Szczecin**

Znak: WOŚr-S.III.003.28.2021

Dotyczy: usunięcia drzew z terenu szpitala przy ul. Unii Lubelskiej 1 w Szczecinie
(interpelacja nr 2311)

Szanowny Panie Radny

odpowiadając na Pana interpelację w wyżej wymienionej sprawie uprzejmie informuję, że w dn. 05.02.2021 r. do organu gminy wpłynął wniosek Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 PUM o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew z terenu szpitala przy ul. Unii Lubelskiej 1 w Szczecinie. W uzasadnieniu wniosku o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na usunięcie 20 szt. drzew z terenu strona podała, że drzewa zgłoszone do usunięcia są obumarłe i stanowią zagrożenie bezpieczeństwa.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne potwierdziło zasadność wniosku. Podczas wizji lokalnej w pierwszej kolejności potwierdzono gatunki, parametry i lokalizację przedmiotowych drzew. Następnie przeprowadzono ocenę stanu zdrowotnego drzew uwzględniając czy możliwe jest ich zachowanie i poddanie zabiegom pielęgnacyjnym. Niestety brak oznak żywotności tych drzew wyeliminował możliwość jakiegokolwiek pielęgnacji. Potwierdzono obumarcie drzew i z tego względu oraz z uwagi na lokalizację w sąsiedztwie ogrodzenia nieruchomości i budynku szpitala drzewa zostały zakwalifikowane do objęcia zgodą na usunięcie w postaci decyzji administracyjnej.

Wizja lokalna w terenie wykazała, iż przedmiotowe drzewa to 1 szt. brzozy brodawkowatej w złym stanie zdrowotnym oraz 19 szt. zaawansowanych wiekiem buków pospolitych w fazie senilnej, czyli starczej.

Przedmiotowe drzewa nie były objęte ekspertyzą, a poddane ocenie metodą wizualną VTA (Visual Tree Assessment), która polega na ocenie stanu drzewa na podstawie jego cech zewnętrznych. Za pomocą tej metody można określić:

- a) kondycję drzewa, co wyraża się między innymi długością przyrostu rocznych pędów oraz nowej tkanki korkowej, czy świeżego kalusa na krawędzi ran (np. po usunięciu żywych gałęzi),
- b) cechy budowy zewnętrznej, czyli konstrukcji konarów, pnia oraz całej korony, ewentualny stopień odchylenia drzewa od pionu. Pozwala to na ocenę jego statyki, czyli stopnia zagrożenia dla otoczenia,

- c) w przypadku widocznych ubytków, ich wielkość i rozległość w stosunku do wielkości i objętości pnia w miejscu ich istnienia.

Brzoza oznaczona we wniosku nr 1 posiadała na pniu ubytki w postaci dziupli i narośla rakowe (widoczne guzy na konarach). Obwód pnia drzewa na wysokości 130 cm wynosił 134 cm. Korony buków oznaczonych we wniosku nr 2-20 były całkowicie suche, a w części drzew znacznie zredukowane, z licznymi śladami po wyłamanych gałęziach i konarach. Można było zaobserwować w nich również owocniki hubiaka, które świadczyły o złym stanie zdrowotnym buków. Pnie drzew były zdeformowane, odchylone od pionu, z licznymi ubytkami i uszkodzeniami w postaci łuszczącej się i odpadającej korowiny, potwierdzającymi obumarcie tych egzemplarzy. Obwody pni drzew na wysokości 130 cm wynosiły kolejno: nr 2- 116 cm, nr 3- 83 cm, nr 4- 73 cm, nr 5- 107 cm, nr 6- 70 cm, nr 7- 227 cm, nr 8- 115 cm, nr 9- 111 cm, nr 10- 56 cm, nr 11-154 cm, nr 12- 103 cm, nr 13- 103 cm, nr 14- 198 cm, nr 15- 96 cm, nr 16- 191 cm, nr 17- 238 cm, nr 18- 200 cm, nr 19- 212 cm i nr 20- 157 cm. System korzeniowy buków wyrastających od strony lica skarpy był częściowo wyniesiony nad powierzchnię gruntu, co wpływało niekorzystnie na drzewo poprzez przesuszanie korzeni oraz ograniczenie możliwości absorpcji z podłoża wody i składników odżywczych.

Podczas oględzin w terenie, po zakwalifikowaniu drzewostanu do usunięcia, dokonano również analizy przyrodniczej miejsca pod kątem wykonania nasadzeń rekompensujących. Teren szpitala ma charakter urządzony. Usuwane drzewa wyrastały w miejscu znacznego zagęszczenia zielenią wysoką. W owym miejscu wzrostu drzew kwalifikowanych do usunięcia nie było wolnej przestrzeni pozwalającej na wprowadzenie rekompensaty w postaci zieleni wysokiej, zapewniającej nowym nasadzeniom prawidłowy wzrost i rozwój oraz osiągnięcie prawidłowej formy i pokroju charakterystycznych dla nowo wprowadzanego gatunku drzew, a także walorów przyrodniczych i dekoracyjnych. Wprowadzenie nowych nasadzeń drzew w tym miejscu wiązałoby się z koniecznością karczowania korzeni po usuniętych egzemplarzach drzew. Zabieg ten wpłynąłby niekorzystnie zarówno na stabilność samej skarpy jak i system korzeniowy pozostawionych w tej lokalizacji zaawansowanych wiekiem drzew. Uwzględniając powyższe organ działający w granicach uznania administracyjnego rozważył, które spośród prawnie dopuszczalnych rozstrzygnięć było w danym wypadku celowe. Usunięcie drzew z uwagi na ich obumarcie związane było z koniecznością zapewnienia perspektywicznego stanu bezpieczeństwa dla użytkowników obiektu użyteczności publicznej. W związku z powyższym udzielono zezwolenia na usunięcie drzew i nie zobowiązano do wykonania nasadzeń zastępczych za wycięte drzewa. Jednocześnie nadmieniam, że na terenie tym w ramach trwającego procesu inwestycyjnego zostało posadzonych 9 szt. drzew z gatunku klon zwyczajny 'Columnare'. Jest to gatunek należący do drzew ozdobnych o małych gabarytach, zwartej koronie i wąskim pokroju. Drzewa te będą stanowiły pas zieleni izolacyjnej oraz element towarzyszący obiektowi szpitala.

Z
parazolem

Zastępca Prezydenta Miasta
Anna Szolcówna