

Konin, dnia 5.06.2020 r.

BP.0003.27.2020

Pani Emilia Wasielewska
Radna Miasta Konina

Szanowna Pani Radna.

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej w sprawie informowania mieszkańców Konina o planowanej wycince drzew na terenach miejskich informuję, że zgodnie z właściwością organów, określoną w art. 90 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55) w stosunku do nieruchomości należących do miasta Konina (z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu) właściwym organem do wydania zezwolenia na usunięcie drzewa jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Wydział Ochrony Środowiska UM w Koninie wydaje więc zezwolenia wyłącznie dla nieruchomości, które nie są własnością miasta Konina (z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu).

Przed wydaniem decyzji pracownicy Urzędu Marszałkowskiego dokonują oględzin, oceniając na miejscu zasadność wniosku. To specjaliści, którzy wnikliwie przyglądają się każdemu przesłanemu wnioskowi dotyczącemu usunięcia drzewa. Drzewa usuwane są tylko w sytuacji gdy np. są pochylone i zagrażają bezpieczeństwu, zlokalizowane są na terenie, gdzie realizowane są inwestycje lub gdy są suche, martwe. Nikt nie wnioskuje o usunięcie drzew pochopnie, zawsze muszą być ku temu merytoryczne przesłanki. Zwykle, także w decyzjach, zawierany jest obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych.

Na obecną chwilę w mieście nie została dokonana inwentaryzacja drzew i nasadzeń. W przyszłości chcielibyśmy ją wykonać wraz z wizualizacją w formie interaktywnej mapy. Dopiero wówczas byłoby możliwe oznaczanie zarówno drzew planowanych do usunięcia, jak

i tych, na których usunięcie wydano decyzję. Wszystko zależy jednak od środków, jakimi dysponować będzie miasto. Według rozpoznania Wydziału Gospodarki Komunalnej, koszt stworzenia takiej mapy to około 2 mln zł. (np. na dokładną inwentaryzację zieleni miejskiej w Gliwicach w 2018 r., miasto to wydało 2,1 mln zł).

Z wyrazami szacunku

Do wiadomości:
1. Przewodniczący Rady Miasta