

Projekt

U C H W A Ł A Nr

Rady Miasta Milanówka

z dnia 2013 r.

w sprawie **rozpatrzenia skargi na Burmistrza Miasta Milanówka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. poz. 594 z 2013 r.) w związku z art. 229 pkt 3 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu skargi na Burmistrza Miasta Milanówka z dnia 28.06.2013 r. (data wpływu do Urzędu Miasta dnia 28.06.2013 r.) pod numerem **4319/3266/2013** - Rada Miasta Milanówka uchwala, co następuje:

§ 1

Skargę z dnia 28.06.2013 r. (data wpływu do Urzędu Miasta dnia 28.06.2013 r.) pod numerem **4319/3266/2013** - uznaje się za zasadną/bezzasadną.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącej Rady Miasta Milanówka, zobowiązując do przygotowania odpowiedzi i do przesłania skarżącemu odpisu niniejszej uchwały wraz z uzasadnieniem.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Miasta Milanówka

mgr Maria Sobczak

U Z A S A D N I E N I E

Projekt

W 28 czerwca 2013 r. do Urzędu Miasta Milanówka wpłynęła skarga Pana Macieja Piotrowskiego pod nr 4319/3266/2013 na czynności Burmistrza w zakresie realizacji umowy Urzędu Miasta Milanówka z Wykonawcą na jesienny odbiór i wywozu liści na terenie Gminy Milanówek.

Skarżący zarzuca Burmistrzowi Miasta Milanówka, iż firma nie wywiązała się z terminowego odbioru i wywozu liści. Zwraca się z pytaniem, czy w związku z tym, Burmistrz zastosował przewidziane w Umowie 272/307/OŚZ/2013 z dnia 14.11.2012 kary za zwłokę z wykonaniu zamówienia. W opinii Komisji treść ww. umowy nie była przemyślana i dostosowana do warunków pogodowych (opadów śniegu).

Komisja Rewizyjna stwierdza, iż zarzut mieszkańca jest zasadny, gdyż konstrukcja umowy umożliwia dowolną zmię umowy za porozumieniem stron. Wskutek tego miasto nie korzysta z możliwości egzekwowania kar za nieterminowe wykonanie prac lub ich złe wykonanie.

Z uwagi na powyższe argumenty Komisja Rewizyjna skargę uznaje za zasadną.