

**ZARZĄDZENIE Nr 76/2014
BURMISTRZA ŻNINA**

z dnia 16 czerwca 2014 r.

**w sprawie powołania komisji do oceny przydatności składników rzeczowych
majątku ruchomego**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.¹⁾)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołać komisję do oceny przydatności składników rzeczowych majątku ruchomego pozostałych po zlikwidowanym Składowisku Odpadów Komunalnych w Wawrzynkach, stanowiących własność Gminy Żnin, w skład których wchodzi:

- 1) samochód ciężarowy STAR 28 typ ZM-7 – zmiatarka, nr rejestracyjny BYA 827C, nr silnika 143507, nr podwozia 110689, nr inwentarzowy 15/SKO-7-74-743,
- 2) samochód specjalny SKODA typ 706 RTHAKV – polewaczka, nr rejestracyjny BYB114N, nr silnika 11781, nr podwozia 80009201, nr inwentarzowy 16/SKO-7-74-743,
- 3) spychacz gąsienicowy typu DT-75T, nr fabryczny 88215, nr inwentarzowy 5/58/580,
- 4) spychacz gąsienicowy typu DT-75T, nr fabryczny – brak tabliczki znamionowej, nr inwentarzowy 5/58/581
- 5) kontenery typu KP-7 w ilości 4 szt., o numerach inwentarzowych: 21/SKO/6-68/681, 22/SKO/6-68-681, 23/SKO/6-68-681, 24/SKO/6-68-681.

§ 2. W skład komisji wchodzi:

- 1) Urszula Nawrocka – przewodnicząca komisji;
- 2) Małgorzata Drzewiecka – członek komisji;
- 3) Małgorzata Kubińska – członek komisji.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

Leszek Jakubowski

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 i 1318.

Uzasadnienie

Przedmiotowe składniki rzeczowe majątku ruchomego stanowią własność Gminy Żnin. Została ona zakupiona dla potrzeb związanych z prowadzoną przez Gminę Żnin jednostką budżetową pod nazwą Składowisko Odpadów Komunalnych w Wawrzynkach. W związku z likwidacją Składowiska Odpadów Komunalnych i przejęciem zadań w zakresie odbioru odpadów komunalnych przez nowo powstałą spółkę konieczna jest ocena przydatności tych składników dla potrzeb Gminy Żnin.

BURMISTRZ

Leszek Jakubowski

UN/UN