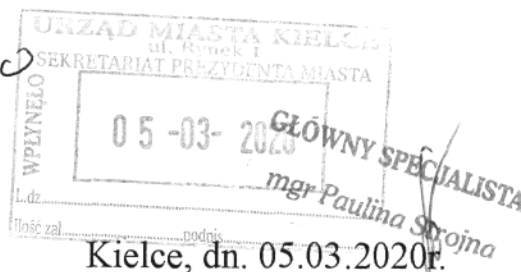
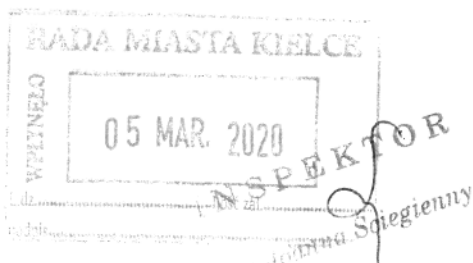


ESOD: 5233 / 2020

Anna Kibortt
Radna Miasta Kielce



Kielce, dn. 05.03.2020r.

Prezydent Miasta Kielce
Bogdan Wenta

INTERPELACJA

Przedmiot, temat interpelacji: Prośba o uwzględnienie wymagań przy zbliżającym się przetargu na wywóz odpadów

Po rozmowach z członkami wspólnot w centrum Kielc oraz spółdzielni mieszkaniowych, zwracam się z prośbą o uwzględnienie w przygotowywanym przetargu dotyczącym wywozu odpadów kwestii wywozu i opróżniania pojemników podziemnych i półpodziemnych. Pojemniki tego typu obsługuje się tym samym sprzętem co niegdyś popularne „dzwony” na butelki. Tego rodzaju rozwiązania funkcjonują już w wielu miastach. Poprawiają one znacznie estetykę, łatwość utrzymania w czystości, a także pozwalają wygospodarować i inaczej zaaranżować miejsce wokół. Zgodnie z informacjami, zarówno osoby prywatne, jak i spółdzielnie są zainteresowane wprowadzeniem tego typu rozwiązań.

System pojemników półpodziemnych nie wymaga od firm odbierających odpady jakichkolwiek nakładów finansowych na ich obsługę. Wykorzystuje on wyłącznie obecne rozwiązania z opróżniania pojemników typu dzwon/igloo. W przypadku pojemników półpodziemnych istotą jest wykorzystanie powierzchni podziemnej (75% całości pojemnika). Wykorzystując powierzchnię poniżej powierzchni gruntu oszczędzamy część naziemną. Można ją wykorzystać np. na powiększenie terenów zielonych. Pojemniki tego typu pozwalają na utrzymanie wysokiego poziomu estetyki.

Wydajność pojemników półpodziemnych jest wielokrotnie większa od tradycyjnych pojemników kółkowych. Jeden pojemnik półpodziemny o pojemności 5m³ zastępuje sześć pojemników 1100l czterokółkowych czy ok. 50 pojemników 120l dwukółkowych. Taka sytuacja jest możliwa dzięki konstrukcji pojemnika zapewniającej efekt kompresji odpadów pod wpływem ciężenia, co redukuje ich objętość, a w konsekwencji obniża koszty obsługi wywozu odpadów. Umieszczenie korpusu pojemnika półpodziemnego pod poziomem gruntu powoduje spowolnienie procesu fermentacji dzięki utrzymaniu stałej temperatury od 10 °C do 15°C. Szczególnie jest to istotne w miesiącach letnich gdzie zmniejszamy przez to nieprzyjemne zapachy wynikające z fermentacji niektórych odpadów.

Załączniki: Zdjęcia rozwiązań z innych miast

Z poważaniem

Anna Kibortt

