

INFORMACJA

Pojemnik na odpady komunalne zmieszane powinien spełniać następujące warunki dopuszczone przez normę **PN-EN 840-1** (informacja o spełnianiu normy jest umieszczana przez producentów na pojemniku) tj:

- powinien być przystosowany do rozładunku mechanicznego (zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo),
- powinien posiadać odpowiednią konstrukcję zaczepu umożliwiającą odbiór mechaniczny,
- maksymalne obciążenie pojemników:

50 kg dla pojemników 110/120 l

100 kg dla pojemników 240 l

(nośność pojemników jest uwidoczniona przez producentów na pojemniku),

- pojemnik nie może być uszkodzony m.in. musi posiadać stabilne, nie uszkodzone dno, brak widocznych uszkodzeń mechanicznych,
- pojemnik powinien posiadać pokrywę,
- pojemnik powinien być utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.

(Zdjęcie Nr 1 przedstawia przykładowy pojemnik spełniający normę PN-EN 840-1).

Właściciele nieruchomości, którzy posiadają jeszcze tradycyjne metalowe pojemniki typu SM (Zdjęcie Nr 2 przedstawia przykładowy pojemnik tego typu) informujemy, że odpady komunalne z tego typu pojemników będą odbierane pomimo, że pojemniki te nie spełniają normy **PN-EN 840-1**. Jednakże informujemy, że ze względu na fakt, że pojemniki te nie spełniają powyższych norm ulegają szybszemu zniszczeniu.

Informujemy, że oferowane często w sprzedaży pojemniki ogrodowe (Zdjęcie Nr 3 przedstawia przykładowe pojemniki tego typu) nie są przystosowane do rozładunku mechanicznego zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo. Odpady zgromadzone w tego typu pojemnikach jak i pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia papieru, plastiku, szkła itp. (informacja o przeznaczeniu umieszczana jest przez producentów na pojemniku) oraz w różnego rodzaju pojemnikach wykorzystywanych zastępczo jak np. wiadra, beczki, itp. nie będą odbierane.

Zdjęcie Nr 1



Zdjęcie Nr 2



Zdjęcie Nr 3

