

Pojemniki służące do gromadzenia odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku między innymi przez wyposażenie nieruchomości w pojemniki służące do zbierania odpadów komunalnych oraz utrzymywanie tych pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym.

Oprócz poniżej wskazanych norm technicznych pojemnika należy pamiętać o konieczności zachowania kolorystyki dla danej frakcji i jednocześnie musi być oznaczony odpowiednim napisem.

Oznacza to, że pojemniki na odpady komunalne muszą być odpowiednio oznakowane

w zależności od rodzaju odpadów, i tak:

1. odpady z **papieru** zbiera się w pojemnikach koloru **niebieskiego**, oznaczonych napisem „Papier”,
2. odpady z **metal, tworzyw sztucznych, wielomateriałowych** zbiera się w pojemnikach lub workach koloru **żółtego** z napisem „Metale i tworzywa sztuczne”,
3. odpady opakowaniowe ze **szkła** zbiera się w pojemnikach koloru **zielonego**, oznaczonych napisem „Szkło”,
4. odpady **bio** zbiera się w pojemnikach koloru **brązowego**, oznaczonych napisem „Bio”.
5. odpady **zmieszane/ pozostałe po segregacji** zbiera się w pojemnikach lub koloru **czarnego** lub **szarego**

Pojemniki na odpady komunalne służące do gromadzenia odpadów komunalnych winny spełniać normę **PN-EN 840**, która zapewnia:

- przystosowanie konstrukcyjne jak i wytrzymałościowe pojemnika do rozładunku mechanicznego
- odpowiednią konstrukcję zaczepu umożliwiającą opróżnienie go przez specjalistyczne pojazdy za pośrednictwem chwytaków grzebieniowych
- wyposażenie w kółka umożliwiające przemieszczanie
- pojemnik powinien być utrzymany w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym
- pojemnik nie może być uszkodzony m.in. musi posiadać stabilne, nie uszkodzone dno

- maksymalne obciążenie: 50 kg dla pojemnika 120 l oraz 100 kg dla pojemników 240 l (nośność pojemników jest uwidoczniiona przez producentów na pojemniku).

Przykładowy pojemnik spełniający normę PN-EN 840-1



W tym miejscu pojemnik winien być oznakowany polską normą oraz maksymalnym obciążeniem.

Informujemy, że oferowane często w sprzedaży pojemniki ogrodowe (poniżej) nie są przystosowane do rozładunku mechanicznego przez specjalistyczne pojazdy zarówno konstrukcyjnie jak i wytrzymałościowo. Odpady zgromadzone w tego typu oraz w różnego rodzaju pojemnikach wykorzystywanych zastępczo jak np. wiadra, beczki, itp. nie będą odbierane.

Przykładowe pojemniki nie spełniające normy PN-EN 840-1



Warto też zwrócić uwagę, iż na terenie gminy Oława jeszcze w wielu przypadkach używane są metalowe okrągłe pojemniki, niestety nie są przystosowane do mechanicznego opróżniania przez specjalistyczne pojazdy.

Pojemnik nieprawidłowy



W związku z przedstawionymi powyżej trzema przypadkami pojemników (ogrodowych oraz metalowych) niezgodnych z obowiązującą normą PN-EN840 oraz brakiem ich przystosowania do mechanicznego opróżniania przez specjalistyczne pojazdy informujemy, że coraz częściej zdarzają się sytuacje, gdy ww. pojemniki wpadają do samochodów odbierających odpady komunalne. W przypadku plastikowych pojemników ogrodowych brak ich odpowiedniej konstrukcji powoduje między innymi ich połamanie lub wyłamywanie uchwytów, a także wpadanie do pojazdów przy odbiorze odpadów.

Mieszkańcy, którzy posiadają plastikowe pojemniki niezgodne z wymogami krajowymi producenta proszeni są o ich wymianę. W przypadku gdy pojemnik nie zostanie wymieniony na odpowiedni, firma będzie odbierać odpady z niedostosowanego pojemnika na odpowiedzialność właściciela.

Natomiast w gospodarstwach domowych, w których nadal odpady komunalne są wystawiane w metalowych pojemnikach lub nie spełniających normy **nastąpi brak ich odbioru przez firmę odbierającą odpady komunalne.**

Mieszkańcy posiadający takie pojemniki są proszeni, o ich natychmiastową wymianę na pojemnik z wyżej opisaną krajową normą.

