

Jakie normy powinien spełniać pojemnik na Odpady BIO?

Pojemnik do gromadzenia Odpadów BIO powinien:

- odpowiadać polskim normom – EN 840-1, E-840-2, E840-3;
- posiadać atest PZH o braku negatywnego wpływu na użytkowników,
- być w kolorze brązowym np. RAL 8002, 8024, 8025,
- być wykonany z tworzywa HD-PE, odpornego na działanie promieniowania UV, niskich i wysokich temperatur, uszkodzenia mechaniczne itp.,
- posiadać zintegrowane drugie dno w postaci kratki – rusztu trwale złączonego z pojemnikiem w celu odsączenia odcieku z pojemnika; ruszt powinien być uchylny, a elementy mocowania rusztu nie powinny wymagać interwencji użytkowników ani obsługi podczas normalnej eksploatacji, jak również mycia pojemników. Ruszt musi być tak zamocowany, aby nie wypadł przy wysypywaniu ani myciu, a jednocześnie jego wychylenie ma umożliwić umycie spondej części rusztu. Ruszt musi posiadać minimum 4 nóżki opierające się o dno pojemnika,
- posiadać otwory wentylacyjne po bokach (o średnicy nie mniejszej niż 4 mm i nie większej niż 6 mm) równomiernie na całej powierzchni z wyłączeniem miski odciekowej,
- umożliwiać poprzez swoją konstrukcję (zaczep/obrzeże) ich opróżnianie przy użyciu grzebieniowego, obrotowego, bramowego lub hakowego mechanizmu załadownego pojazdów przeznaczonych do odbioru odpadów,
- wyglądać estetycznie, być trwale zamykany i czytelnie oznakowany,
- zapewnić możliwość montażu naklejki oraz transpondera (chipa), tj. w okolicy miejsca na uchwyt grzebieniowy śmieciarki powinno być zlokalizowane gniazdo na transponder o wymiarze 15 mm i 30 mm średnicy, gniazdo powinno posiadać przetłoczenia umożliwiające trwały montaż mechaniczny bez użycia kleju, lepiszczy i zawieszek,
- posiadać koła z pełną oponą gumową, osadzone na osi stalowej,
- zapewniać gwarancję bezpieczeństwa dla pracowników/odbiorcy odpadów komunalnych, podczas opróżniania i dla osób gromadzących odpady, gwarancję długotrwałego użytkowania, a także dostosowane do urządzeń załadownych i zapewnić wyładunek odpadów,
- być domykany (posiadać odpowiednią klapę) w celu zabezpieczenia przed dostępem do wód opadowych,
- kłapa powinna posiadać dystanse umożliwiające wentylowanie zawartości.

UWAGA:

Rekomenduje się wykorzystanie pojemników z rusztem, dedykowanych do gromadzenia Odpadów BIO, które dzięki systemowi napowietrzania i parowania odcieków pozwalają uniknąć zagniewania odpadów, a tym samym ograniczają powstawanie ewentualnych odorów. Ważne jest, aby pojemniki posiadały gniazdo na transponder (chip) umiejscowiony po lewej stronie (patrząc na pojemnik od przodu).