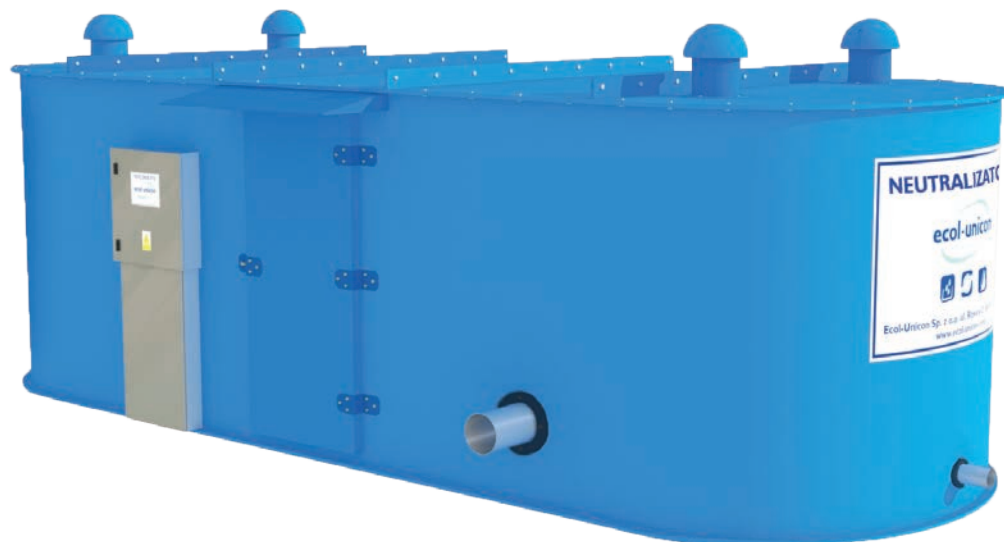


Neutralizatory aktywne ENA



BUDOWA

Urządzenie składa się ze zbiornika (laminat, PE-HD, zbiornik betonowy lub stalowy) wypełnionego złożem neutralizującym oraz systemu aktywnego wymuszenia przepływu powietrza (wentylator). W zależności od zastosowanej technologii oczyszczania powietrza urządzenia mogą dodatkowo być wyposażone w system kondycjonowania złoża. Zastosowany system modułowy pozwala na rozbudowę neutralizatora.

Urządzenia zapewniają skuteczne oczyszczanie powietrza pochodzącego zarówno z indywidualnych źródeł, jak i obiektów gospodarki komunalnej, przemysłowej lub rolniczej.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Usuwanie odorów i substancji toksycznych odbywa się poprzez przepływ zanieczyszczonego powietrza przez indywidualnie dobrane złożo. Najczęściej stosowane złożo to węgiel aktywny lub biomasa. Oczyszczone powietrze z urządzenia kierowane jest do atmosfery.

ZALETY

- wysoka skuteczność
- niskie koszty eksploatacji
- niewrażliwość na zmiany temperatury i dobowe wahania ilości ścieków
- długi czas pracy złoża (od 2 do 5 lat)
- elementy odporne na korozję i czynniki chemiczne

ZASTOSOWANIE



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

Pozwala on na stałe monitorowanie kluczowych danych oraz efektywne sterowanie i zarządzanie eksploatacją obiektów.