

P.V.[®] TANK

zbiorniki prefabrykowane

Rozmowa z Prezesem Firmy P.V. Prefabet Kluczbork S.A. Panem Joachimem Amthorem

1. Proszę o przedstawienie Waszej Firmy?

Firma P.V. PREFABET KLUCZBORK S.A. istnieje od 1997 roku. Naszym klientom dostarczamy kompleksowe, niezawodne systemy w zakresie ochrony środowiska oraz zapewniamy pomoc i doradztwo przy projektowaniu. Głównym atutem naszych programów produkcyjnych są systemy wykonywane w technologii konstrukcji żelbetowych, znajdujących zastosowanie zarówno dla sieci kanalizacyjnych, jak i oczyszczalni ścieków, separatorów oraz systemu wykorzystania wody deszczowej. Wiodąca marka naszych systemów jest efektem współpracy, którą podejmujemy zarówno z krajowymi, jak i zagranicznymi kontrahentami.

2. Do kogo skierowana jest Wasza oferta?

Nasza oferta skierowana jest głównie do producentów, zarówno indywidualnych, jak i dużych przedsiębiorstw, zajmujących się hodowlą trzody chłewnej oraz bydła. Poza wyżej wymienionymi zbiorniki P.V. TANK mogą być również wykorzystywane jako zbiorniki do gromadzenia wody deszczowej oraz zbiorniki znajdujące zastosowanie w oczyszczalniach ścieków.

Na podstawie PROW działanie 6 polscy producenci i hodowcy byli zobligowani do 2008 roku do wybudowania zbiorników na płynne odchody zwierzęce. Jest to wymóg stawiany przez UE. W latach 2007-13 PROW daje możliwość korzystania ze środków UE na modernizację i rozwój gospodarstw. Wychodząc temu na przeciw, stawiamy na jakość, szybkość realizacji oraz cenę zgodnie z potrzebami klienta. A wszystko oferuje system zbiorników P.V. TANK.

3. Na czym polega technologia P.V. TANK?

Zbiorniki typu P.V. TANK znajdują zastosowanie zarówno w małych, średnich, jak i dużych gospodarstwach rolnych, ponieważ mogą posiadać różne gabaryty, ustalane indywidualnie w zależności od potrzeb.

Zbiorniki typu P.V. TANK to zbiorniki wykonane z płyt żelbetowych prefabrykowanych, wyprodukowanych na bazie wysoko zaawansowanej duńskiej technologii przy wykorzystaniu polskich materiałów.

Zbiorniki montowane są z gotowych standardowych elementów prefabrykowanych, których odlew odbywa się w kontrolowanych warunkach wilgotności i temperatury z zastosowaniem specjalistycznych form stalowo-aluminiowych. Proces produkcji przebiega pod stałą kontrolą specjalistów z laboratorium zakładowego, co eliminuje ryzyko wystąpienia ukrytych wad materiału.

Elementy te produkowane są z betonu wysokiej klasy C35/45 o najwyższej normowej wodoszczelności i mrozoodporności, co gwarantuje jednolitość i wysoką jakość całej konstrukcji. Spoiny między elementami ściennymi wypełnione są zaprawą uszczelniającą, co wraz z opinającymi je stalowymi linami, gwarantuje całkowitą szczelność i trwałość zbiornika.

4. Jakie są zalety systemu zbiorników P.V. TANK?

Zalety zbiorników:

- szczelność,
- beton klasa B-45 (wg PN-EN 206-C35/45), dzięki temu otrzymujemy wysoką wytrzymałość, mrozoodporność i wodoszczelność,
- system prefabrykacji pozwala na uzyskanie w kontrolowanych warunkach żądanej klasy betonu, w porównaniu do technologii wylewania na mokro – nie ograniczają nas tu warunki atmosferyczne,
- krótki czas montażu elementów ściennych
- niższe koszty,
- trwałość użytkowania do 50 lat,
- oszczędność pracy sprzętu, w tym również ciężkiego,
- prostota wykonania,
- wielkość zbiornika dostosowana do indywidualnych potrzeb klienta.

5. Jakie jest motto przewodnie Waszej Firmy?

Wysoka jakość za korzystną cenę, określona potrzebami klienta. Wykonując nasz system stawiamy na jakość i trwałość. P.V. TANK to technologia prosta i szybka w realizacji, a w efekcie najtańsza.

Dziękuję za rozmowę

rozmawiała: dr inż. Anna Musiał