

Płock, dnia 21.04.2026r.

REFERENCJE

GASSO Polska Sp. z o.o. Sp. K. opracowała oraz przygotowała kompleksowe rozwiązanie techniczne w zakresie wyposażenia stanowiska przeładunku mediów niebezpiecznych dla autocystern.

Zakres prac obejmował w szczególności dobór, projekt oraz dostawę kompletnych zestawów przeładunkowych dla produktów takich jak DMDS i AMINY, wraz z systemami bezpieczeństwa, instalacją oparową oraz elementami wsporczymi. Rozwiązania zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu oraz wytycznymi Transportowego Dozoru Technicznego (TDT).

W ramach projektu przewidziano zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych, w tym węży kompozytowych, złącz awaryjnego rozłączania, suchozłączy oraz systemów zapewniających bezpieczną eksploatację instalacji w strefach zagrożonych wybuchem.

Opracowane rozwiązania cechują się wysokim poziomem bezpieczeństwa, niezawodnością oraz zgodnością z obowiązującymi normami i przepisami.

Na podstawie dotychczasowej współpracy potwierdzamy, że GASSO Polska Sp. z o.o. Sp. K. jest rzetelnym i profesjonalnym partnerem, gwarantującym wysoki standard realizowanych projektów.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy firmę GASSO Polska jako sprawdzonego wykonawcę w zakresie projektowania i dostaw instalacji przeładunku substancji niebezpiecznych.

Z poważaniem

TECHNIK Polska S.A.
Członek Zarządu
Dyrektor ds. Realizacji Projektów EPC
Janusz Pokorski