



Warszawa dn. 18.01.2017 r.

POŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że firma **Rail Tech Papła Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** z siedzibą w Bielski-Białej (43-346) przy ul. Ułanów 11, wykonała kilka zadań inwestycyjnych pn.:

Dostawa i montaż smarownic przytorowych


Zakres prac obejmował:

1. Dostawę i montaż systemu smarowania szyn, rozjazdów i obrzeży kół – LubriCurve 50, w tym
 - w roku 2011 na Linii M1 – 3 sztuki smarownic torowych,
 - w roku 2014 na Linii M1 i Stacji Techniczno Postojowej Kabaty – 2 sztuki smarownic torowych i 3 sztuki smarownic prowadnicowych,
 - w roku 2014 na Linii M2 – 6 sztuk smarownic torowych,
 - w roku 2015 na Linii M1 – 20 sztuk smarownic torowych,
 - w roku 2016 na Stacji Techniczno Postojowej Kabaty – 4 sztuki smarownic torowych.
2. Dostawy materiałów eksploatacyjnych (smar) oraz przeglądy gwarancyjne i pogwarancyjne.

Celem inwestycji była minimalizacja zjawiska zużywania się powierzchni główki szyny w torach i rozjazdach oraz zużywania się obrzeży zestawów kołowych taboru poprzez wprowadzenie kontrolowanej zmiany współczynnika tarcia. Potwierdzamy, że cel został osiągnięty.

Zastosowany system smarowania nie wymaga dużego nakładu pracy dla utrzymania ich w optymalnym stanie technicznym. Montaż i demontaż jest szybki i prosty, nie wymaga ingerencji w materię szyny. Charakteryzuje się wysoką trwałością, co przekłada się na rzadkie wymiany poszczególnych elementów (na skutek ich naturalnego zużycia w wyniku występującego tarcia i korozji). Są to urządzenia mechaniczne, napędzane energią kinetyczną przejeżdżających składów, a więc nie wymagają zasilania energią elektryczną ani sprężonym gazem. Eliminuje to zatem ryzyko zwarcia, pożaru oraz wybuchu.

Firma **Rail Tech Papła Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością** wykonała wszystkie powierzone prace terminowo i zgodnie z dokumentacją techniczną oraz uzgodnieniami. Potwierdzamy, iż roboty były prowadzone fachowo zgodnie ze sztuką budowlaną i bez zbędnej zwłoki.


DIREKTOR
ds. NIEMASTROCIURKY
Jarosław Petrus