

Kategoria

[Komunikaty prasowe](#)

# Szynobusy zatankują na nowej stacji paliw

**Na terenie Sekcji Napraw i Eksploatacji Taboru Kolei Mazowieckich w Tłuszczu została wybudowana nowa stacja paliw obsługująca mniejsze pojazdy KM, kursujące na liniach niezelektryfikowanych, gdzie do obsługi połączeń wykorzystuje się pojazdy spalinowe.**

W parku Kolei Mazowieckich obecnie znajduje się 14 szynobusów, w tym 9 to nowe pojazdy serii SA. Te pojazdy doskonale sprawdzają się na liniach o mniejszych potokach podróżnych. W procesie eksploatacyjnym spalinowych pojazdów kolejowych zachodzi konieczność okresowego tankowania szynobusów olejem napędowym na terenie Sekcji Napraw i Eksploatacji Taboru w Tłuszczu (MNT).

Czynności te można wykonywać na specjalistycznym stanowisku, które musi spełniać m.in. wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska na terenie Sekcji MNT i przyległego otoczenia. Stacja paliw do tankowania spalinowych pojazdów kolejowych na terenie Sekcji Napraw i Eksploatacji Taboru Tłuszcz została wykonana w systemie „projektuj i buduj”. Z końcem czerwca nastąpił odbiór końcowy całego urządzenia.

*- Zbudowana stacja paliw pozwoli przede wszystkim na poprawę parametrów operacyjnych obsługi spalinowych pojazdów kolejowych w prowadzonych przez Koleje Mazowieckie przewozach pasażerskich w tym rejonie. Stacja została zamontowana w układzie torowym w miejscu, gdzie nie ma zamontowanej sieci trakcyjnej i bez ingerencji w istniejący układ torowy. Umożliwia to bezkolizyjny i bezpieczny wjazd dla autocystern z paliwem w celu zatankowania zbiornika – powiedział podczas obioru technicznego stacji Czesław Sulima, członek zarządu, dyrektor eksploatacyjny KM.*

Zamontowany system przystosowany jest do pracy całorocznej w całodobowym systemie pracy.

Wykonawcą urządzenia jest firma Petrobox Aleksandra Krezymon.

Kontakt dla mediów:

Donata Nowakowska, Rzecznik prasowy „Kolei Mazowieckich – KM” sp. z o.o.

e-mail: [d.nowakowska@mazowieckie.com.pl](mailto:d.nowakowska@mazowieckie.com.pl), tel. 22 47 37 551

Galeria





