

Rozwiązania dla lepszego środowiska – maszyny elektryczne na podwoziu kolejowym

tekst i zdjęcie: **EWPA Sp. z o.o.**

PKP PLK S.A. podpisuje kolejne umowy na modernizację infrastruktury kolejowej, obejmującą nie tylko istniejące linie, przebudowę peronów, ale również powstanie sieci kolei dużych prędkości, co umożliwi stworzenie bardzo atrakcyjnych ofert przewozowych, zdolnych do konkurencji z ofertami przewoźników lotniczych i przejazdami samochodami osobowymi. Osiągnięta zostanie zrównoważona gałęziowo struktura transportu, przyczyniająca się do rozwoju społeczno-gospodarczego Polski oraz ograniczenia szkód w środowisku wynikających przede wszystkim z gwałtownego wzrostu przewozów transportem samochodowym w ostatnich latach. Ponownie rozpoczyna się realizacja inwestycji prefinansowanych w ramach Krajowego Planu Odbudowy 2021–2030 w obszarze infrastruktury, przemysłu i energetyki.



Szczególnie dobrym kierunkiem wydaje się kolej i budowa towarzyszącej jej infrastruktury. Do realizacji tego celu potrzebne są maszyny, które mogą poruszać się po torach. Ważne są różnego rodzaju przyczepy kolejowe: niskopodłogowe, kontenery z systemem wywrotu, platformy z ramą obrotową oraz typowe przyczepy do transportu materiałów. Firma EWPA oferuje najwyższej jakości sprzęt renomowanych marek jak AMT i MDC, które posiadają wieloletnie doświadczenie w projektowaniu oraz produkcji podwozi kolejowych do różnego rodzaju maszyn.

Obecnie dużym zainteresowaniem cieszy się koparka kołowa na podwoziu kolejowym, wyposażona w zestaw akumulatorów z wymiennymi bateriami, które mogą pracować 24 godziny na dobę siedem dni w tygodniu. Oferujemy maszyny fabrycznie nowe, a także zajmujemy się przebudową używanych maszyn kolejowych, zamieniając tradycyjny silnik Diesla na nowoczesny silnik elektryczny. W ofercie firmy są również nowe modele dwudrogowych ładowarek teleskopowych oraz dwudrogowych wozideł, wyposażonych w bardzo nowoczesne podwozie z hydrostatycznym napędem kół kolejowych.

EWPA Sp. z o.o. dzięki wieloletniemu doświadczeniu i dywersyfikacji rozszerza swoją ofertę m.in. o wspomniane maszyny dla

kolejnictwa. Patrząc na kraje Europy Zachodniej, zauważyliśmy ciągłą rozbudowę infrastruktury kolejowej. Pociągi stają się coraz popularniejsze i coraz większa część społeczeństwa przekonuje się, że kolej to wygodny środek transportu. Jesteśmy przekonani, że w następnych latach Polska będzie przeznaczać coraz więcej środków unijnych właśnie na ten cel.

Niewątpliwie jest to słuszny kierunek. Kolej wydaje się transportem przyszłości. Wskazuje na to wiele czynników, szczególnie globalny trend troski o ekologię i środowisko oraz spełnienie wymagań norm emisji CO₂. W związku z tym specjalistyczne maszyny na podwoziu kolejowym, np. koparki, ładowarki teleskopowe, podnośniki nożycowe, podnośniki koszowe, wozidła, są szczególnie pożądane

przez firmy budujące nowe sieci trakcyjne oraz firmy remontowe.

Główną inwestycją, w której nieodzowne będą specjalistyczne maszyny na podwoziu kolejowym, jest budowa Centralnego Portu Komunikacyjnego. Inwestycje kolejowe CPK to łącznie prawie 1800 km nowych linii mających powstać do końca 2034 r., z czego po zsumowaniu trzech odcinków w ramach szprychy nr 9 wychodzi w sumie ok. 400 km zakontraktowanych linii dużych prędkości między Warszawą a granicą z Czechami.

Można się więc spodziewać, że w nadchodzących latach popyt na sprzęt na podwoziu kolejowym będzie rosł. Wskazują na to zarówno globalne trendy, jak i wzrost inwestycji na kolei. Im więcej modernizacji, budowy nowych linii kolejowych oraz konserwacji istniejącej infrastruktury, tym większe zapotrzebowanie na tego rodzaju urządzenia i pojazdy. Tym samym branża maszyn budowlanych może znaleźć nowy rynek zbytu przez poszerzenie swojej oferty o maszyny przystosowane do poruszania się po torach, a jedynym zagrożeniem są opóźnienia spowodowane zachwianiem łańcuchów dostaw.

www.ewpa.pl






MASZYNY NA PODWOZIU KOLEJOWYM

www.ewpa.pl



kontakt:

Marek Miller

 607 880 270

 miller@ewpa.pl

EWPA Sp. z o.o.



ul. Poznańska 152
62-052 Komorniki



61 810 75 13



info@ewpa.pl