

Scania dla elastyczności elektrycznych rozwiązań

data aktualizacji: 2025.02.01



Mobilny system ładowania elektrycznych ciężarówek - to przedmiot umowy partnerskiej Scania Polska S.A i Impact Clean Power Technology S.A. Firmy podpisały list intencyjny, w ramach którego zobowiązują się do opracowania mobilnego systemu ładowania elektrycznych pojazdów ciężarowych, opartego na nowoczesnych magazynach energii.

Zgodnie z założeniami podpisanego listu, współpraca Scania Polska S.A i Impact Clean Power Technology S.A. będzie obejmować przygotowanie specyfikacji technicznej mobilnego magazynu energii umożliwiającego pełne ładowanie baterii do pojazdów elektrycznych Scania, a także uzgodnienie możliwości technicznych połączenia magazynu energii z odpowiednimi stacjami ładowania. Ma to umożliwić ładowanie pojazdów elektrycznych mocą nominalną 350kW.

Impact Clean Power Technology S.A. to polski producent, który specjalizuje się w projektowaniu oraz produkcji innowacyjnych systemów bateryjnych i magazynów energii. Magazyn energii Impact, jest rozwiązaniem opartym na autorskiej technologii bateryjnej produkowanej w GigaFactoryX w Pruszkowie.

Efektym współpracy będzie wdrożenie do oferty Scania mobilnego systemu ładowania Impact. Rozwiązanie ma zwiększyć elastyczność elektrycznych rozwiązań transportowych Scania w

dostosowywaniu się do różnych warunków oraz potrzeb klientów. Współpraca ma na celu przyspieszenie transformacji transportu w kierunku zeroemisyjności, co jest kluczowe dla realizacji celów porozumienia paryskiego.

Fot. Scania Polska S.A.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/77410>