

RADOM KUPUJE CORAZ WIĘCEJ ELEKTRYCZNYCH AUTOBUSÓW

Dziewięć elektrycznych autobusów zamierza kupić Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Radomiu. To kolejne tego typu zamówienie.

W połowie roku w Radomiu pojawi się dziesięć elektrycznych autobusów, które zamówiono rok temu w firmie Solaris Bus & Coach.

Jak poinformował radomski magistrat, Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Radomiu ogłosiło kilka dni temu przetarg na dostawę pojazdów elektrycznych. Miejska spółka ma na ten cel przyznane unijne dofinansowanie w wysokości prawie 19,2 mln zł. Dotacja pokryje do 85 proc. kosztów kwalifikowanych projektu.

Oprócz zakupu dziewięciu autobusów elektrycznych, projekt MPK obejmuje także pozyskanie pięciu mobilnych stacji ładowania zajezdniowego, budowę stacji szybkiego ładowania pantografowego na pętli na osiedlu Michałów oraz zakup nowego pojazdu technicznego wyposażonego w mobilną stację ładowania.

Dostawa autobusów jest planowana na koniec drugiego kwartału 2021 r. Nowe pojazdy będą wykorzystywane do obsługi linii autobusowej nr 3 i zastąpią najstarsze autobusy spalinowe.

W połowie roku w Radomiu pojawi się też dziesięć elektrycznych autobusów, które miasto zamówiło w 2019 r. w firmie Bus & Coach. Pierwszy z pojazdów trafił już do bazy MPK i ma w najbliższym czasie przejść testy sprawdzające. Za 10 elektrycznych autobusów Solaris wraz z całą infrastrukturą ładującą miasto zapłaci prawie 32 mln zł.

Zamówienie to jest realizowane w ramach projektu "Rozwój infrastruktury w zakresie zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie miasta Radomia oraz powiatu radomskiego", współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego RPO WM 2014-2020. Całkowita wartość tzw. projektu multimodalnego to prawie 71 mln zł. Unijne dofinansowanie wynosi 56 mln zł.

W ramach projektu Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Radomiu wykonał też montaż nowych wiat przystankowych, rozbudowę Systemu Dynamicznej Informacji, budowę ścieżek rowerowych i przebudowę wielopoziomowego parking u zbiegu ulic Malczewskiego i Kelles-Krauza.