

Zakup autobusów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Cel projektu: zwiększenie wykorzystania niskoemisyjnego transportu publicznego na obszarze Miasta Zduńska Wola

Zakres:

- Zakup 4 szt. autobusów elektrycznych wraz z ładowarkami
- Wykonanie prac budowlanych na obszarze zajezdni (budowa stacji transformatorowej wraz z infrastrukturą doprowadzającą prąd o wymaganej mocy 400 kVA, utwardzenie terenu wraz budową wiaty obejmującej stanowiska dla 4 autobusów i ładowarek)

Efekty:

- Ochrona środowiska naturalnego ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszonej emisji hałasu oraz substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza
- Poprawa jakości powietrza i związanego z nią stanu zdrowia i stopnia zachorowalności mieszkańców
- Dostosowanie taboru miejskiego do wymogów unijnych norm środowiskowych i technicznych
- Dostosowanie standardów do wymagań pasażerów w celu poprawy konkurencyjności transportu publicznego z transportem samochodowym

- Zwiększenie mobilności mieszkańców
- Poprawa komfortu podróży użytkowników miejskiego transportu publicznego
- Poprawa bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowo-pieszego
- Zwiększenie dostępności komunikacji publicznej dla osób niepełnosprawnościami
- Zmniejszenie awaryjności taboru
- Zwiększenie efektywności działań związanych z prowadzoną na obszarze miasta promocją transportu zbiorowego
- Poprawa wizerunku komunikacji publicznej

Wartość projektu zgodnie z umową o dofinansowanie:
12.467.097,00 zł

Wysokość dofinansowania: 8.442.613,10 zł

Nr umowy o dofinansowanie: UDA.RPLD.03.01.02-10-0003/19-00 z dnia 11.12.2020 r.

Źródło dofinansowania: Regionalny Program Operacyjny
Województwa Łódzkiego -Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Okres realizacji: 2021-2022

Realizator: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji sp. z o.o.
w Zduńskiej Woli

Partner: Miasto Zduńska Wola