

Nr IIR9b-0703-03/2017

Warszawa, 19 stycznia 2017 r.

Dot.: rozbudowy infrastruktury pasażerskiej w miejscowości Rokietnica

Szanowny Pan
Maciej Musiał
Stowarzyszenie Metropolia Poznań

W odpowiedzi na pismo nr SMP.671.13.2016 z dnia 22.12.2016 roku w sprawie rozbudowy infrastruktury pasażerskiej w miejscowości Rokietnica uprzejmie informujemy, że Spółka PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. przeanalizowała zaistniałą sytuację i możliwość budowy centrum przesiadkowego na stacji kolejowej w Rokietnicy.

Budowa punktu przesiadkowego w lokalizacji wskazanej przez gminę w piśmie z dnia 29-07-2016 r. jest możliwa pod warunkiem likwidacji istniejącego na stacji Rokietnica toru ładunkowego wraz z ładownią.

Zgadzamy się z Państwa stanowiskiem, że pełne wykorzystanie terenów stacji dla celów pasażerskich jest istotne ze względu na rozwój Poznańskiej Kolei Metropolitalnej.

Wychodząc naprzeciw potrzebom społecznym proponujemy, żeby firmy z gminy Rokietnica i gmin sąsiednich korzystały z punktu ładunkowego zlokalizowanego w miejscowości Złotniki w gminie Suchy Las. Punkt ten zlokalizowany jest bliżej głównego odbiorcy – firmy Pozbruk – oraz ma dogodny układ komunikacyjny z dobrą możliwością dojazdu do obwodnicy Poznania.

Firma Pozbruk w trakcie prowadzonych rozmów wyraziła chęć prowadzenia rozładunków z wykorzystaniem punktu ładunkowego na stacji Złotniki na linii kolejowej 354 Poznań – Piła.

W roku 2015 działka 300/15 obręb Złotniki, która stanowi plac ładunkowy została przekazana przez PKP S.A. gminie Suchy Las.

W związku z powyższym zwróciliśmy się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wsparcie w zakresie uzgodnień między stronami w celu umożliwienia Gminie Rokietnica budowy centrum przesiadkowego z wykorzystaniem funduszy unijnych wraz z zachowaniem możliwości korzystania przez lokalnych przedsiębiorców z infrastruktury kolejowej dla przewozów towarowych.

CZŁONEK ZARZĄDU


Arneid Bresch

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. Eksploatacji


Marek Olkiewicz

Opracowała:
Hanna Federowicz
tel. +48 22 47 323 29