

Katowice, dnia 11 kwietnia 2024 r.

OP.4131.4.53.2024.MW1.1

**Zarząd Transportu Metropolitalnego**ul. Barbary 21A  
40-053 Katowice

kancelaria@metropoliatm.pl

transportgzm.pl

**Pan****Michał Pierończyk**

Prezydent Miasta Ruda Śląska

Urząd Miasta Ruda Śląska

ul. Jana Pawła II 6

41-709 Ruda Śląska

Szanowny Panie,

**Dotyczy: koncepcji budowy połączenia ulic Szyb Walenty i Bukowej.**

W związku z rozpatrywaniem kierowanej do Zarządu Transportu Metropolitalnego w Katowicach petycji mieszkańców Rudy Śląskiej i zawartym w niej punktem 4 dotyczącym koncepcji budowy połączenia drogowego pomiędzy ulicami Szyb Walenty i Bukową w dzielnicy Nowy Bytom i punktem 8 dotyczącym rezygnacji z projektu „Rudzkiej Wiaty” zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o przekazanie informacji na temat zamierzeń Miasta związanych z realizacją takiego przedsięwzięcia.

W punkcie 4 dołączonej petycji Pan \_\_\_\_\_, w imieniu mieszkańców Rudy Śląskiej kieruje zapytanie o następującej treści: „Budowa połączenia ul. Szyb Walenty z ul. Bukową. Wzywamy do podjęcia prac nad budową połączenia ul. Szyb Walenty z ul. Bukową – np. wg propozycji przedstawionej przez grupę Centrum Przesiadkowe Chebzie. To połączenie ma ogromne znaczenie dla skomunikowania zakładów pracy na terenach Śląskiego Parku Przemysłowo–Technologicznego”.

Natomiast w punkcie 8 zawarty jest postulat następującej treści: „Rezygnacja z „rudzkiej” wiaty przystankowej albo jej przeprojektowanie. Obecnie stosowana wiata autobusowa nie zapewnia dostatecznej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Nazwy przystanków z kolei są napisane małą czcionką i są bardzo słabo czytelne zarówno w dzień jak i w nocy. Natomiast koszt wiat jest zdecydowanie za wysoki, przez co dochodzi do absurdalnych sytuacji, kiedy to na przystanku nie ma wiaty przez wiele miesięcy”.

ZTM zwraca się z uprzejmą prośbą o zajęcia stanowiska w powyższej sprawie. Informacje te są niezbędne do terminowego rozpatrzenia petycji.

Z poważaniem

**Dyrektor****Zarządu Transportu Metropolitalnego****Małgorzata Gutowska**