



Częstochowa, 2023-08-21

BDG.0003.1.3073.2023

**Szanowny Pan
Paweł Ruksza
Radny Miasta Częstochowy**

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację w sprawie kursowania autobusów w dzielnicy Brzeziny

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie kursowania autobusów w dzielnicy Brzeziny informuję, iż sprawa ta została przekazana do Wydziału Inżynierii Miejskiej i Kontroli Urzędu Miasta Częstochowy, celem weryfikacji.

Informuję, że wprowadzony z dniem 1 października 2022 r. układ linii komunikacyjnych w Brzezinach, Sabinowie i Kuźnicy Marianowej stanowił pakiet współzależnych zmian, wynikających z reorganizacji przewozów na granicy miasta Częstochowy i gminy Poczesna. Pozwolił on zlikwidować nieefektywną ekonomicznie i słabo wykorzystywaną przez mieszkańców Częstochowy linię nr 69, a jednocześnie wprowadził niemal równomierny układ podaży linii komunikacyjnych na ulicach: Korkowej i Żyznej. Poprawiono jednocześnie komunikację na ulicach Zdrowej i Malowniczej, dotychczas połączonych z centrum miasta jedynie bardzo rzadko kursującą linią nr 69.

Nowy rozkład jazdy linii nr 20, wprowadzony po otwarciu ul. Jesiennej, został zaprojektowany w sposób ułatwiający w Brzezinach przesiadki na linię nr 14. Należy zauważyć, że w ośrodku miejskim wielkości Częstochowy, połączenia komunikacyjne wymagające jednej przesiadki są powszechne i tak też jest w przypadku przejazdów pomiędzy ulicą Korkową a Sabinowem. Oprócz połączenia przez Brzeziny, mieszkańcy rejonów ulicy Korkowej mogą też dojechać linią nr 20 do ul. Jagiellońskiej i tam przesiąść się na autobus linii nr 19.

Aktualny układ komunikacyjny przewidziany jest do utrzymania do czasu wprowadzenia kompleksowych, ogólnomiejskich zmian, które na zlecenie Miasta przygotowuje specjalistyczna firma zewnętrzna. Przed wdrożeniem nowego układu linii, propozycje zostaną przedstawione mieszkańcom w ramach konsultacji społecznych i nie można wykluczyć, że połączenia na ulicy Korkowej zyskają inną formę, niż dotychczasowa.

Zastępca Prezydenta
Miasta Częstochowy
(-) Ryszard Stefaniak