

Bielsko-Biała, dnia 14 października 2024 r.

KM-V.0003.310.2024

**Państwo
Karolina Lewkowicz
Aleksandra Woźniak
Rafał Leśków
Michał Guzdek
Radni Rady Miejskiej w Bielsku-Białej**

Dotyczy: interpelacji z dnia 24 czerwca 2024 r. w sprawie umożliwienia rozładunku towarów do sklepów, restauracji i firm w centrum miasta przez cały dzień.

W odpowiedzi na złożoną interpelację nr RM.0003.310.2024 informuję, że członkowie Komisji ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego na posiedzeniu w dniu 19.09.2024r. sformułowali następujące stanowisko:

Charakter ulic i rodzaj przyległej zabudowy w ścisłym centrum - placówki handlowe w tym gastronomiczne, tworzące w okresie letnim ogródki, uzasadniają utrzymanie daleko idących ograniczeń w ruchu kołowym. Zgodne jest to z istniejącymi obecnie tendencjami, zmierzającymi do hierarchizacji układu drogowego i tworzenia w centrach miast ulic o ograniczonej dostępności. Działanie takie wpływa na ich ożywienie, dając mieszkańcom możliwość jednoczesnego zrobienia zakupów i odpoczynku.

Rozpowszechnione w okresie pandemii dostawy towarów poprzez firmy kurierskie i z tym związane zwiększone obecnie zapotrzebowanie na tego rodzaju działalność spowodowały pojawianie się sygnałów ze strony przedsiębiorców i restauratorów o niewystarczającym dopuszczonym czasie dla zaopatrzenia (18-10) na drogach w centrum miasta. Uwzględniając potrzeby właścicieli zlokalizowanych tam placówek a jednocześnie ochronę najsłabszych uczestników ruchu drogowego (pieszych) członkowie Komisji proponują kompromisowe rozwiązanie polegające na wydłużeniu czasu zaopatrzenia t. j. (18-11).

Biorąc pod uwagę powyższą opinię oraz przeprowadzoną analizę zdarzeń drogowych mających miejsce w omawianym obszarze w latach 2023 – 2024 poleciłem podległym służbom opracowanie projektu proponowanej zmiany organizacji ruchu, która po zatwierdzeniu zostanie wprowadzona na ulicach objętych zakazem ruchu w centrum miasta.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Piotr Kucia
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

1. Biuro Rady Miejskiej RM.0003.310.2024
2. Aa