|  |  |
| --- | --- |
| ZDM-UAD-CKM.0733.1330.2021.MDZ | Warszawa, |
|  |  |
|  | **Pani Dorota Stegienka**  **Burmistrz Dzielnicy Ochota**  **m.st. Warszawy**  ul. Grójecka 17A  02-021 Warszawa |

Zarząd Dróg Miejskich przekazuje, w celu rozpatrzenia zgodnie z właściwością, petycję z 27 października br. (data wpływu   
do ZDM 28 października br.) w sprawie organizacji ruchu wdrożonej na ul. Winnickiej   
w związku z wprowadzeniem Strefy Płatnego Parkowania Niestrzeżonego.

Przekazujemy jednocześnie, że do tej pory zatoki we wnioskowanej lokalizacji   
były przeznaczone do postoju prostopadłego w jednym rzędzie. Nowa organizacja ruchu przewiduje wyznaczenie parkowania równoległego w dwóch rzędach,   
więc liczba legalnych miejsc postojowych pozostała niezmieniona.

Podkreślamy również, że założeniem przygotowanych projektów organizacji ruchu było wyznaczenie maksymalnej dopuszczalnej przepisami prawa liczby miejsc legalnego postoju.

Wyznaczone miejsca powinny spełniać określone przepisami kryteria, których ZDM musi przestrzegać. Nie możemy wyznaczać miejsc według własnego uznania.

Sposób wyznaczenia postoju wynika wprost z przepisów art. 5.2.4. załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019 poz. 2311).

Informujemy również, że nasza jednostka działa jako zarząd na drogach powiatowych, wojewódzkich i krajowych (z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych). Ulica Winnicka nie została zaliczona do żadnej z ww. kategorii - jest to droga kategorii gminnej zarządzana przez Urząd Dzielnicy Ochota m.st. Warszawy.

W celu wprowadzenia zmian w organizacji ruchu na wskazanej ulicy,   
jej zarządca powinien przygotować projekt takich zmian i przekazać   
do Biura Zarządzania Ruchem Drogowym Urzędu m.st. Warszawy. Po uzyskaniu akceptacji ze strony zarządcy ruchu, zmiany będzie można wprowadzić w terenie.

Załączniki:

Klauzula RODO

Do wiadomości:

GPP ZDM