



Szczecin 2017-08-02

Nasz znak: WGKIOŚ-III.1431.....2017.RZ

Dotyczy: wniosku w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej

W ramach uzupełnienia odpowiedzi, znak WGKIOŚ-VIII.1431.12.2017.IM z dnia 26 lipca 2017 r., oraz w ramach wyjaśnień do Pana ponownego pisma z dnia 28 lipca 2017 r. br. uprzejmie informuję, co następuje.

W ogólnej liczbie około 300 miejsc postojowych /zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych/ przeznaczonych dla pojazdów osób niepełnosprawnych, są miejsca wyznaczone przed i po dniu ogłoszenia rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2015r. poz. 1314).

W ramach bieżącego utrzymania dróg istniejące oznakowanie poziome dotyczące oznakowania miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych /znak P-18/ oraz zastrzeżonych miejsc postojowych /znak P-20/ z symbolem osoby niepełnosprawnej /znak P-24/ dostosowywane jest do warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 r. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.).

Informuję, iż nie jest prowadzona ewidencja miejsc postojowych dla pojazdów osób niepełnosprawnych stąd brak danych dotyczących ilości miejsc, które wymagałyby jeszcze zmian oznakowania. Brak utwardzonej powierzchni miejsca postojowego również może być przyczyną braku możliwości wprowadzenia oznakowania poziomego.

Podsumowując informuję Pana, iż z ww. względów nie wszystkie miejsca zostały dostosowane do aktualnych wymogów rozporządzenia oraz że nie znana jest data ostatecznego zakończenia procesu dostosowywania oznakowania miejsc postojowych dla pojazdów osób niepełnosprawnych.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR WYDZIAŁU

Patryk Adamczyk
Patryk Adamczyk