

UCHWAŁA NR V/64/2024
RADY DZIELNICY XVIII NOWA HUTA
z dnia 28 lutego 2024

w sprawie wprowadzenia zmian w organizacji ruchu na osiedlu Szkolnym.

Na podstawie § 3 pkt 4 lit. 1 uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 6711), Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwała, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie wniosek o wprowadzenie zmian w ruchu na osiedlu Szkolnym zgodnie z planszą ZDMK.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady i Zarządu
Dzielnicy XVIII Nowa Huta

Mariusz Woda

Uzasadnienie:

Zmiana organizacji ruchu na osiedlu Szkolnym stanowi odpowiedź na wyrażone przez mieszkańców potrzeby i jest wynikiem przeprowadzonych z nimi konsultacji. Głównym celem proponowanych zmian jest zwiększenie bezpieczeństwa wszystkich użytkowników przestrzeni publicznej, w szczególności pieszych oraz dzieci korzystających z placu zabaw. Obserwowane w ostatnim czasie zdarzenia i niebezpieczne sytuacje na drogach wewnętrznych osiedla Szkolnego skłoniły mieszkańców do wystąpienia z inicjatywą zmian. Zaproponowane przez nich wprowadzenie nowych znaków pionowych ma na celu usprawnienie ruchu oraz ułatwienie szybkiego dostępu służbom porządkowym i ratunkowym. Taka zmiana jest niezbędną, by w przypadku nagłych zdarzeń, takich jak pożary czy sytuacje medyczne, reakcja mogła być natychmiastowa i skuteczna. Dodatkowo, mieszkańcy zwrócili uwagę na konieczność poprawy bezpieczeństwa w rejonie placów zabaw oraz innych newralgicznych punktów osiedla, gdzie ruch pieszy jest szczególnie intensywny. W tym kontekście, wprowadzenie progów zwalniających wydaje się być skutecznym rozwiązaniem, które zmusi kierowców do ostrożnej jazdy, minimalizując ryzyko wypadków. Podjęcie tych działań jest więc odpowiedzią na realne i uzasadnione potrzeby mieszkańców osiedla Szkolnego, mające na celu nie tylko poprawę komfortu życia, ale przede wszystkim zwiększenie bezpieczeństwa.