

Mosina, 4 maja 2021 r.

MK.0003.25.2021.GS

**Data wpływu: 11.05.2021 r.**

**Nr sprawy: BR.0003.515.2021**

**Pani**

**Małgorzata Kaptur**

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Mosinie

W nawiązaniu do wniosku Radnego Rady Miejskiej w Mosinie – Pana Dominika Michalaka z dnia 26.04.2021 r. (przekazany pismem nr BR.0003.515.2021), Burmistrz Gminy Mosina, informuje iż na Pana wniosek została ponownie przeanalizowana stała organizacji ruchu w ul. Kołłątaja i ul. Poniatowskiego w Mosinie. Podczas analizy zwrócono szczególną uwagę na ruch pieszy zarówno przy obecnym natężeniu ruchu jak i przy ewentualnym zwiększeniu, które może spowodować planowane wyodrębnienie prawoskrętu w ul. Poniatowskiego na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 431.

Piesi na ul. Poniatowskiego i ul. Kołłątaja w Mosinie poruszają się po utwardzonych chodnikach, a przejścia przez drogę są właściwie oznakowane pionowo i poziomo oraz zlokalizowane, w miejscach gdzie może być kontynuowany ruch pieszy po drugiej stronie jezdni. Ruch pojazdów również jest spowolniony, ograniczeniem prędkości w terenie zabudowanym. Jedyne problem jaki został zauważony dotyczy przejścia na łuku ul. Poniatowskiego, które jest zlokalizowane na wysokości zjazdu indywidualnego.

W związku z powyższym, Gmina przystąpi do opracowania projektu zmiany organizacji ruchu, oddalając przejście nieznacznie dalej, poza zjazd indywidualny i lokalizując je na wysokości posesji 18 i 7 lub w obrębie drogi gminnej wewnętrznej znajdującej się na działce nr ew. 2892 obręb Mosina. Zmiana ta poprawi widoczność i możliwość reakcji kierowcy jadącego od ul. Budzyńskiej w kierunku drogi wojewódzkiej nr 431.

Informujemy, że projekt zmiany stałej organizacji ruchu wymaga zatwierdzenia zarządcy ruchu jakim jest Starosta Poznański.

Z poważaniem

**Z up. Burmistrza  
(-) Adam Ejchorst  
Zastępca Burmistrza**

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Dominik Michalak - Radny Rady Miejskiej w Mosinie
3. Sekretarz Gminy - do wiadomości
4. MK a/a

Sprawę prowadzi:

Referat Mienia Komunalnego - tel. 61 8109 534