



Malbork, dnia 22.06.2026

8546 BR

STAROSTA POWIATU MALBORSKIEGO

za pośrednictwem

PRZEWODNICZĄCEGO RADY POWIATU MALBORSKIEGO

INTERPELACJA

W imieniu mieszkańców Gminy Miłoradz zwracam się z prośbą o podjęcie działań i wystąpienie do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, jako zarządcy drogi krajowej nr 22, o rozważenie możliwości realizacji bezpiecznego przejścia dla pieszych w rejonie skrzyżowania DK 22 z drogami prowadzącymi do miejscowości Gnojewo i Kończewice.

Kilka dni temu w bezpośrednim sąsiedztwie tego skrzyżowania został otwarty market jednej z ogólnopolskich sieci handlowych. W związku z tym znacząco wzrósł ruch pieszych, w tym mieszkańców sołectwa Kończewice, którzy chcąc dostać się do sklepu, zmuszeni są do pokonania czterech pasów ruchu drogi krajowej o dużym natężeniu i wysokich prędkościach przejazdu pojazdów. Obecnie przez środek skrzyżowania przemieszczają się dzieci poruszające się rowerami i hulajnogami, a także osoby starsze udające się na zakupy. Sytuacja ta stwarza poważne zagrożenie zarówno dla pieszych, jak i dla kierowców korzystających z drogi krajowej nr 22.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o wystąpienie do GDDKiA o przeanalizowanie możliwości:

1. wykonania odpowiedniego oznakowania pionowego i poziomego,
2. wyznaczenia bezpiecznego przejścia dla pieszych
3. rozważenia możliwości instalacji sygnalizacji świetlnej regulowanej przez pieszych („na przycisk”).

Warto podkreślić, że na etapie konsultacji projektu modernizacji drogi krajowej nr 22 przewidywano docelowo zastosowanie w tym miejscu sygnalizacji świetlnej. Obecny wzrost natężenia ruchu pieszego związany z funkcjonowaniem nowego obiektu handlowego stanowi dodatkowy argument przemawiający za rozważeniem tej koncepcji. Nie czekajmy, aż dojdzie do tragicznego zdarzenia. W trosce o bezpieczeństwo mieszkańców należy podjąć działania zapobiegawcze już teraz i wspólnie z zarządcą drogi wypracować rozwiązanie, które ograniczy ryzyko wypadków w tym miejscu.

Z poważaniem


Radny Powiatu Malborskiego

Marcin Szesza