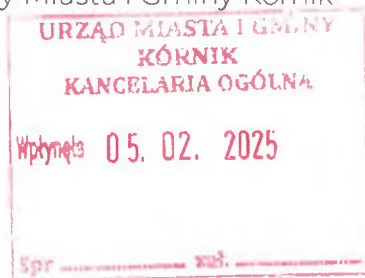


01.02.2025 r.

Robert Maliński  
Radny Miasta i Gminy Kórnik

Rada Miasta i Gminy Kórnik

wpł. dn. 30.01.2025



Sz. P.  
Przemysław Pacholski  
Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik

INTERPELACJA 2025/3

Dotyczy: *Interpelacja w sprawie przeprowadzenia analizy stanu infrastruktury drogowej i opracowania merytorycznego harmonogramu remontów*

Szanowny Panie Burmistrzu,

Infrastruktura drogowa w Gminie Kórnik stanowi jeden z kluczowych elementów wpływających na komfort i bezpieczeństwo mieszkańców. W związku z tym niezwykle istotne jest, aby decyzje dotyczące remontów i modernizacji dróg opierały się na rzetelnych analizach i obiektywnych kryteriach.

Obecnie obowiązujący harmonogram remontów dróg gminnych nie posiada jasno określonych przesłanek merytorycznych, takich jak:

- stan techniczny nawierzchni,
- natężenie ruchu,
- bezpieczeństwo użytkowników,
- znaczenie drogi w układzie komunikacyjnym gminy,
- potrzeby mieszkańców i zgłaszane uwagi.

Brak przejrzystych kryteriów powoduje, że decyzje o kolejności realizacji inwestycji mogą być postrzegane jako uznaniowe i nie zawsze odpowiadają rzeczywistym potrzebom mieszkańców. W związku z tym wnoszę o:

1. Przeprowadzenie szczegółowej analizy stanu technicznego dróg gminnych, uwzględniającej ich aktualny stan, natężenie ruchu i inne istotne czynniki.
2. Opracowanie merytorycznych kryteriów oceny, na podstawie których tworzony będzie harmonogram remontów dróg.
3. Przedstawienie radnym oraz mieszkańcom raportu zawierającego wyniki analizy, wraz z planem działań na kolejne lata.

Dzięki takiemu podejściu harmonogram inwestycji drogowych stanie się bardziej transparentny i oparty na realnych potrzebach społeczności lokalnej.



Proszę o informację, czy gmina planuje podjęcie działań w tym zakresie, a jeśli tak – w jakim terminie mogłaby zostać przeprowadzona analiza i ewentualna aktualizacja harmonogramu remontów.

Z poważaniem  
Przewodniczący Klubu Radnych  
Kórnickie Forum Obywatelskie

Robert Maliński  
Robert Maliński

Radny Miasta i Gminy Kórnik

