

INTERPELACJA/ZAPYTANIE RADNEGO

Przemyśl, dnia 2019-08-12

Imię i Nazwisko Radnego Rady Miejskiej w Przemyślu

Robert Bal

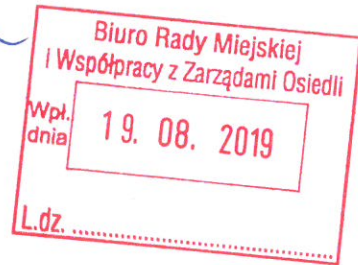
Bartłomiej Barczak

Małgorzata Gazdowicz

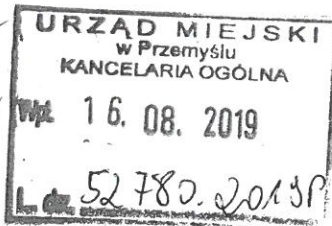
Dariusz Lasek

Klub Radnych „Regia Civitas”

*M. Dylbiec*  
*18.08.19*



*P+KRM*  
*18.08.2019*



Sz. Pan Wojciech Bakun

Prezydent Miasta Przemyśla

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miejskiej w Przemyślu

TREŚĆ INTERPELACJI/ZAPYTANIA

(przedstawienie stanu faktycznego):

Radni Klubu Regia Civitas proszą o odpowiedź na pytanie czy Prezydent Miasta planuje złożyć wniosek w ramach Funduszu Dróg Samorządowych na 2020 r. w celu uzyskania dofinansowania na zakończenie modernizacji ulicy Wysockiego w Przemyślu

UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA SPRAWY DLA MIASTA ORAZ MIESZKAŃCÓW:

W odpowiedzi na interpelację złożoną w dniu 30 lipca Prezydent Miasta nie udzielił jasnej odpowiedzi czy planuje złożenie wniosku w trwających obecnie naborze na dofinansowanie zadań z Funduszu Dróg Samorządowych w zakresie dokończenia modernizacji ulicy Wysockiego. Wskazał jedynie na działania, które planuje podjąć aby zmniejszyć ewentualny udział własny. Ponieważ termin składania wniosków upływa 26 sierpnia 2019 r. jest oczywiste, że do tego czasu nie będzie znana odpowiedź Fundacji PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza. W związku z powyższym ponawiamy prośbę o złożenie wniosku do Funduszu Dróg Samorządowych. Zwracamy przy tym uwagę, że jest to, według naszej wiedzy, obecnie jedyny program z którego możliwe jest dofinansowanie inwestycji w zakresie dróg lokalnych (gminnych i powiatowych). Jeżeli jak Pan Prezydent twierdzi, dokończenie ul Wysockiego traktuje priorytetowo, oczekujemy konkretnych działań w tym zakresie.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji na jakie inwestycje i w jakich wysokościach są „zarezerwowane”, uchwałami Rady Miejskiej wyrażającymi zgodę na zaciągnięcie zobowiązań, środki na wydatki majątkowe na rok 2020.

Otrzymuje:

Adresat.

Kancelaria Rady Miejskiej i Współpracy z ZO.

a.a.

*Robert Bal*