



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.3966.2018

Kraków,

11 LIP. 2018

**Pan**  
**Edward Porębski**  
**Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie stanu technicznego ul. Brzeskiej, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 27 czerwca 2018 r., uprzejmie informuję.

Wyżej wymieniona ulica wymaga przebudowy. W tym celu konieczne jest opracowanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie decyzji formalno-prawnej warunkującej wykonanie robót budowlanych, co wiąże się z koniecznością zabezpieczenia stosownych środków finansowych i uzależnione jest od ujęcia zadania w budżecie Miasta Krakowa oraz Wieloletniej Prognozie Finansowej - Wieloletnim Planie Inwestycyjnym.

Zadanie pn. *Przebudowa ul. Brzeskiej w Krakowie na odcinku od ul. Igołomskiej z wyłączeniem skrzyżowania, które jest objęte będącym w opracowaniu projektem budowlanym rozbudowy ul. Igołomskiej) do granic miasta (włącznie z obiektem mostowym na rzece Wiśle)* nie zostało uwzględnione w ramach tegorocznego budżetu Miasta Krakowa. W związku z powyższym Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie ponownie złoży wniosek o wprowadzenie ww. zadania do budżetu Miasta Krakowa na rok 2019 oraz Wieloletniej Prognozy Finansowej - Wieloletniego Planu Inwestycyjnego.

Jednocześnie informuję, iż ww. ulica jest monitorowana i naprawiana w ramach bieżącego utrzymania dróg. Natomiast wymiana samej nawierzchni na wskazanym w interpelacji odcinku nie przyniosłaby zamierzonego efektu, bowiem jak zaznaczono powyżej wymaga ona kompleksowej przebudowy, nie tylko na wskazanym odcinku.

W kwestii montażu ekranów akustycznych na wysokości zabudowy mieszkaniowej na ul. Brzeskiej uprzejmie informuję, iż zgodnie z art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) na potrzeby oceny stanu akustycznego środowiska sporządzane są co 5 lat mapy akustyczne, a w oparciu nie tworzy się programy ochrony środowiska przed hałasem, których celem jest dostosowanie poziomu hałasu do dopuszczalnego.

W bieżącym roku na zlecenie Wydział Kształtowania Środowiska UMK prowadzone są prace nad *Programem ochrony przed hałasem dla Miasta Krakowa na lata 2019 - 2023*, tj. dokumentem, w ramach którego przeanalizowany zostanie klimat akustyczny Miasta Krakowa. W związku z powyższym przedmiotowy wniosek w zakresie montażu ekranów akustycznych na wysokości zabudowy mieszkaniowej na ul. Brzeskiej został skierowany do ww. Wydziału celem przeanalizowania możliwości (i potrzeby) realizacji dodatkowych zabezpieczeń akustycznych. Należy jednak zaznaczyć, iż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 października 2002 r. w *sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem* (Dz. U. Nr 179, poz. 1498) kolejność realizacji zadań ww. programu uzależniona jest od wartości wskaźnika M charakteryzującego wielkość przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu oraz liczbę mieszkańców na danym terenie. W przypadku niskiej wartości wskaźnika M (mała wartość przekroczeń lub mała liczba mieszkańców narażonych na hałas), zadania dotyczące danego rejonu mogą być znacznie odsunięte w czasie (perspektywa do 10 - 15 lat). ZIKiT w pierwszej kolejności występuje o zabezpieczenie środków finansowych w budżecie Miasta Krakowa na zadania według ustalonego harmonogramu realizacji działań naprawczych ujętych w ww. programie, a dopiero w dalszej kolejności uzasadnione postulaty zgłoszone w ramach konsultacji społecznych.

Ponadto informuję, iż prace polegające na zebraniu nadmiaru ziemi z poboczy w miejscach umożliwiających spływ wód zostały zaplanowane do wykonania w bieżącym miesiącu. Aktualnie prowadzone są prace polegające na koszeniu i oczyszczeniu rowów przydrożnych zlokalizowanych wzdłuż ul. Brzeskiej. Planowany termin ich zakończenia to 12 lipca 2018 r.

  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Tadeusz Trzmiel*  
Z-ca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. aa