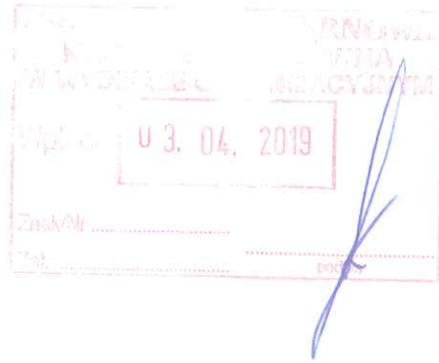




**Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Tarnowie**

ul. Goldhammera 3
tel. +48 14 688 28 42
fax +48 14 688 28 43



Tarnów, dnia 28 marca 2019r.
KRM.0003.61.2019

Prezydent Miasta Tarnowa

Uprzejmie informuję, że na IX sesji Rady Miejskiej w dniu 28 marca 2019r. w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” radna **Anna Krakowska** zwróciła uwagę na bardzo duży ruch ciężkich samochodów przy ulicy Czerwonej. Zaproponowała montaż ekranów akustycznych, które zmniejszą hałas i odczuwalne przez Mieszkańców drgania.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Tarnowie
Jakub Kwaśny
Jakub Kwaśny



Prezydent Tarnowa
Roman Ciepiela



Handwritten note:
KRM 2/0
Jakub Kwaśny
18.04.2019

Tarnów, dnia 8 kwietnia 2019r.

ZDiK.DD.0710.1.44.2019KM

Pan Jakub Kwaśny
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Tarnowie

W odpowiedzi na wniosek radnej, Pani Anny Krakowskiej złożony w punkcie obrad „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenie radnych” na sesji Rady Miejskiej w dniu 28 marca br., dotyczący propozycji budowy ekranów akustycznych na ul. Czerwonej w Tarnowie, w związku z koniecznością zmniejszenia hałasu i odczuwalnych przez mieszkańców drgań powodowanych przez samochody ciężarowe, informuję co poniżej następuje.

1/ Budowa ekranów akustycznych wymaga wykonania badań akustycznych, które są bezwzględnie wymagane i poprzedzają wykonanie dokumentacji technicznej oraz uzyskanie stosownych pozwoleń na budowę. Ponieważ ostatnia mapa akustyczna dla miasta Tarnowa obejmująca również hałas drogowy wykonana była w 2014 roku, Wydział Ochrony Środowiska UMT przygotowuje na podstawie obowiązujących przepisów jej bieżącą aktualizację.

2/ W związku z tym rozpatrzenie wniosku Pani radnej należy pozostawić do czasu wykonania przedmiotowej mapy oraz ewentualne decyzje w tej sprawie oprzeć o analizy i wyniki szczegółowych badań akustycznych, wykonanych przez profesjonalny podmiot badawczy.

PREZYDENT MIASTA

Handwritten signature: Roman Ciepiela

OTRZYMUJĄ:

- 1 x Adresat,
- 1 x Rada Miejska,
- 1 x Wydział Organizacyjny UMT,
- 1 x a/a.