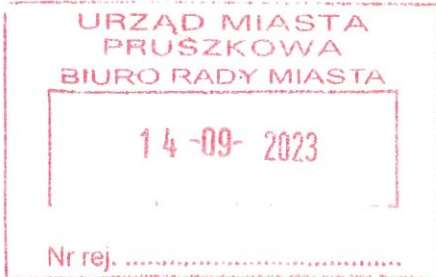


14.09.2023
Pan Prezydent Miasta

Pruszków, 14 września 2023 r.

Karol Chlebiński

Radny Rady Miasta Pruszkowa



Pan Paweł Makuch

Prezydent Miasta Pruszkowa

za pośrednictwem

Pana Krzysztofa Biskupskiego

Przewodniczącego Rady Miasta Pruszkowa

ZAPYTANIE

Na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 40 z późn. zm.), zwracam się z uprzejmą prośbą o:

1. pilne przekazanie umowy zawartej z firmą MKL – BUD Sp. z o.o. na budowę parkingów w systemie „Parkuj i Jedź” w formule zaprojektuj i wybuduj część 1 – przy ul. Pawiej w Pruszkowie wraz z aneksami oraz wszelkiej korespondencji - protokoły/notatki/wnioski, potwierdzającej konieczność zwiększenia środków finansowych o kwotę 806.000,00 zł. Proszę o przygotowanie i przekazanie kopii ww. dokumentów potwierdzonej za zgodność z oryginałem.
2. udzielenie odpowiedzi na pytanie co było powodem ukończenia inwestycji bez zabezpieczenia środków finansowych na zadaniu?

Podczas Sesji nr LXXXII Rady Miasta w dniu 11 września br. Prezydent Miasta przedstawił propozycję zmian w budżecie Miasta Pruszkowa na 2023 rok oraz w Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta Pruszkowa na lata 2023-2045. dotyczącą zwiększania środków finansowych w kwocie 806 000,00 zł w dz. 600 rozdz. 60016 § 6050 zadania pn. Budowa parkingów Parkuj i Jedź przy ul. Pawiej i ul. Sadowej w Pruszkowie w ramach projektu pn. Poprawa jakości powietrza na terenie ZIT WOF poprzez budowę parkingów „Parkuj i Jedź”. Podczas omawiania tematu zwrócono uwagę na fakt, iż inwestycja pod względem budowlanym jest zakończona. Należy również nadmienić, że ww. inwestycja jest objęta kontrolą zewnętrzną.

Uzasadnienie

W związku z decyzjami, które zapadły podczas Sesji nr LXXXII Rady Miasta Pruszkowa w dniu 11 września 2023 r. oraz możliwym popełnieniem naruszenia dyscypliny finansów publicznych a także z uwagi na fakt, iż Rada Miasta jest organem stanowiącym i kontrolnym niezbędne jest przekazanie dokumentów dotyczących ww. zadania inwestycyjnego.

Z poważaniem

Karol Chlebiński