



Koalicja
Obywatelska

Klub Radnych Koalicja Obywatelska
Radny Paweł Czekalski

w trybie art. 24 ust. 6 u.s.g.
przekazuję do
Prezydenta Miasta Zgierza

Zgierz, dnia 13.11.2024r.

14 XI 2024
PRZEWODNICZĄCY
Rady Miasta Zgierza
Łukasz Wróblewski

Prezydent Miasta Zgierza

Przemysław Staniszewski



Interpelacja

Działając na podstawie art. 24 pkt. 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (Dz.U.2024.609 t.j.), w odpowiedzi na moją interpelację z dnia 21.09.2024r. poinformował mnie Pan, iż przeniesienie lokalizacji przystanku autobusowego w rejonie skrzyżowania Aleksandrowska/Skośna zostało wskazane w wyniku opinii projektu technicznego pod nazwą „Rozbudowa ulicy Skośnej w Zgierzu”.

W związku z powyższym proszę o udostępnienie wyżej wymienionego projektu technicznego w dwóch wersjach:

- w wersji, która została złożona do Starostwa Powiatowego w Zgierzu,
- oraz w wersji będącej wynikiem wyżej wspomnianej opinii technicznej.

W dalszej części odpowiedzi na moją interpelację poinformował mnie Pan, iż inwestor otrzymał draft porozumienia dotyczącego realizacji robót budowlanych w oparciu o wydaną decyzję ZRID.

Mając powyższe na uwadze bardzo proszę o informację w zakresie tego, czy powyższe porozumienie zostało podpisane oraz o udostępnienie treści wspomnianego porozumienia.

Stwierdził Pan także, że w obecnej chwili nie ma możliwości przeprowadzenia remontu wspomnianej wiaty. Z otrzymanej odpowiedzi wnioskuję, że stwierdzenie to jest poparte rzetelnymi analizami - przynajmniej bardzo chcę w to wierzyć.

Proszę zatem o przedstawienie wyceny lub innych dokumentów w oparciu o które zostało sformułowane to stwierdzenie.

Szanowny Panie Prezydencie, kwestia wspomnianej wiaty przystankowej jest czymś bardzo ważnym dla mieszkańców dzielnicy Piaskowice - Aniołów. Tak jak już wspomniałem w swojej wcześniejszej interpelacji - jest to dzielnica wykluczona komunikacyjnie nie ma absolutnie żadnego uzasadnienia dla działań, które jeszcze bardziej obniżą (i tak już dość niskie) standardy podróżowania.

Czekalski