

BR. 0003.7. 2015

Jarosław Sidor
Radny Miasta Konina

Konin 16.03.2015r.

Urząd Miejski w Koninie

Biurowiec Miasta
16.03.2015r.

Pan Józef Nowicki
Prezydent Miasta Konina
Plac Wolności 1
62-510 Konin

INTERPELACJA

Dotyczy: sieci energetycznej średniego napięcia pomiędzy ulicami Gajowa – Leśna - do stacji transformatorowej PKP Energetyka – w pobliżu linii kolejowej Warszawa - Poznań

Panie Prezydencie, od wielu lat zabiegam o przemyślane wykonywanie inwestycji prowadzonych w ramach zadań przez miasto Konin. Podkreślałem również, iż zadania te powinny być powiązane oraz wcześniej omawiane i planowane z innymi spółkami posiadającymi uzbrojenie techniczne na gruntach miejskich i w pasach drogowych.

Podczas sesji Rady Miasta Konina z dnia 21 stycznia 2015 roku wnioskowałem o spotkanie kilku wydziałów (inwestycji, drogownictwa, urbanistyki i architektury z przedstawicielami PWiK-u oraz moim udziałem. **Otrzymałem odpowiedź – cytuję "Aktualnie opracowywana jest koncepcja zmiany układu skrzyżowania ulicy S. Wyspiańskiego i ulicy J. Matejki. Po jej opracowaniu zostanie zainicjowane oficjalne spotkanie, o które Pan Radny wnioskowałem"**

Wielokrotnie interweniowałem osobiście w sprawie terminu i ewentualnego rozwiązania zmiany układu komunikacyjnego w Wydziale Drogownictwa. Po jej opracowaniu, 12 marca osobiście spotkałem się w siedzibie ENERGA S.A. z władzami spółki w Koninie, aby omówić temat nowej koncepcji skrzyżowania, gdyż wiem, iż takie zapytanie miało być wysłane w związku z istniejącą obok linią energetyczną średniego napięcia, która to linia może powodować, iż koncepcja ta nie będzie mogła być realizowana, z uwagi na istniejącą sieć napowietrzną.

Panie Prezydencie, jest to tylko jeden z wątków w sprawie linii energetycznej średniego napięcia.

Obecnie opracowywana jest również koncepcja zagospodarowania terenu pomiędzy ulicami Makowskiego, Wyspiańskiego i Chełmońskiego na którym ma powstać zainicjowany w Koninie „Park Ojców”.

Pomiędzy ulicami Matejki, Michałowskiego a Chełmońskiego znajduje się kompleks boisk oraz plac zabaw dla dzieci.

Tereny pomiędzy ulicami Matejki a Gajowa przewidziane są pod drogę (ulica Witkiewicza) i zabudowę jednorodzinna.

Tereny pomiędzy ulicą Leśną a linią kolejową w kierunkach Warszawa – Poznań, również przewidziane są pod zabudowę jednorodzinna

Moja interpelacja dotyczy właśnie sieci energetycznej średniego napięcia pomiędzy ulicą Gajową do stacji transformatorowej PKP Energetyka w pobliżu linii kolejowej Warszawa - Poznań.

Czy ktokolwiek z urzędników oraz osób odpowiedzialnych za inwestycje, pomyślał wcześniej i podjął rozmowy, ewentualnie złożył zapytanie do Spółki Energa S.A. (oprócz mojej osoby) w sprawie likwidacji sieci napowietrznej średniego napięcia na kablową ziemną w celu możliwości inwestycyjnych i zapewnienia bezpieczeństwa dla dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych w związku z istniejącą siecią energetyczną nad boiskami sportowymi, placem zabaw oraz przyszłym Parkiem Ojców, jak również terenami inwestycyjnymi?

Czy nie uważa Pan Prezydent, iż sieć energetyczna o której piszę, powinna już zniknąć z tego obszaru o którym piszę wyżej?

Jak długo zadania ujęte w budżecie miasta wykonywane będą wyrywkowo i częściowo co zwiększa wielokrotnie koszty i powraca się do tych samych spraw po wykonaniu już zadań i inwestycji ? Tutaj pragnę podkreślić, iż odcinek od ulicy Matejki do ulicy Leśnej jest do realizacji w przyszłości, podobnie z terenami pod zabudowę jednorodzinna na północ od ulicy Matejki i południe od ulicy Leśnej

W przypadku braku akceptacji ze strony ENERGA S.A. na zmianę układu komunikacyjnego (np. braku odpowiednich odległości pomiędzy pasem drogowym a linią energetyczną napowietrzna), w jaki sposób władze miasta rozwiążą temat dotyczący działki nr 385 i inwestycji planowanej przez PWiK na 2016 rok? Pragnę podkreślić i przypomnieć, że jest to kolejny z wielu już terminów, które nie zostały wcześniej dotrzymane z uwagi na nieuregulowane sprawy gruntowe i na przykład - rozwiązania komunikacyjne.

*Z poważaniem
Jerostaw Sidor*

W załączeniu przesyłam zdjęcia linii średniego napięcia pomiędzy ulicą Gajowa do stacji transformatorowej PKP Energetyka w pobliżu linii kolejowej Warszawa - Poznań