

Poznań, 26 czerwca 2018 r.

Sz. P.

Jacek Jaśkowiak

Prezydent Miasta Poznania

INTERPELACJA

w sprawie: zasilanie sieci tramwajowej.

Szanowny Panie Prezydencie,

co jakiś czas media podają informację o awarii stacji zasilającej trakcyjną sieć tramwajową. Są to informacje o wiele częstsze niż informacje o zaniku zasilania ze strony operatora energetycznej sieci dystrykcyjnej. Awarie te mają miejsce w obszarach miasta o dużym zagęszczeniu linii tramwajowych, zatem każda z nich w znacznym stopniu dezorganizuje ruch komunikacji zbiorowej, czyli środka transportu, którego wykorzystanie Miasto stara się promować i którego rola będzie coraz istotniejsza. Przykładowo w końcu listopada 2016 r. w odstępach niewielu dni media dwukrotnie doniosły o poważnej awarii zasilania w rejonie Kaponiery.

Odnosi się wrażenie, że liczba tych awarii wzrasta wraz ze wzrostem liczby nowoczesnych wagonów tramwajowych. Cechują się one między innymi coraz większą mocą (a więc coraz większym natężeniem prądu pobieranym z sieci trakcyjnej) oraz nowoczesnym rozwiązaniem polegającym na oddawaniu przez hamujący tramwaj energii do sieci trakcyjnej. W tym przypadku jednak sieć stacji zasilających musi być na to przygotowana, gdyż tak wytworzona energia nie zawsze może być skonsumowana przez inny tramwaj znajdujący się w pobliżu.

Proszę o informację:

- Czy istniejąca sieć stacji zasilających jest dobrze przygotowana na obecne warunki eksploatacji linii tramwajowych, ich układ, obsadę poszczególnymi typami wagonów, konieczność doraźnego tworzenia tras objazdowych (np. przy coraz częściej spotykanym zablokowaniu toru przez samochód na niedozwolonym postoju), kumulację przejazdów w pewnych porach dnia w obszarze zasilania z tych samych stacji?
- Czy sieć zasilająca jest przygotowana na rozwój komunikacji tramwajowej polegającej na dopuszczaniu do ruchu nowego taboru (nowe tramwaje, wyposażone m. in. w klimatyzację) czy polepszeniu taktu na niektórych liniach?
- Czy wraz z rozbudową sieci tramwajowej (m. in. trasa tramwajowa na Naramowice, ul. Falistą, ul. Ratajczaka) planowana jest rozbudowa istniejących lub budowa nowych stacji zasilających?

Z góry dziękuję za odpowiedź

Tomasz Wierzbicki