

**ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA RUMI**tel. 58 679 65 00 [a.sinicki@um.rumia.pl](mailto:a.sinicki@um.rumia.pl)

Rumia, dnia 2024-03-21

IM.0724.9.2024

**Dot.:****Odpowiedź na interpelację  
z dnia 17.03.2024****DO RADNEJ MISTA RUMIA  
BEATY ŁAWRUKAJTIS**

W odpowiedzi na Pani interpelację informujemy, że rozwiązanie problemu wiąże się z wystąpieniem do OSD Energa Operator S.A. w Gdyni o określenie warunków przyłącza z podanym przez nas możliwym obciążeniem prądowym. Konieczność wykonania przyłącza i podpisania umowy na wykonanie przyłącza, wiąże się z poniesieniem przez Gminę Miejską Rumia nakładów finansowych na sporadycznie wykorzystywanie, co w obliczu wielu innych potrzeb staje się inwestycją nieuzasadnioną ekonomicznie. Wykonanie takiego przyłącza rodzi w sobie także kolejny problem – konieczność podpisania umowy z Energa Obrót S.A. na zakup energii – jak określić ilość energii elektrycznej zużytej w ciągu roku, jaka taryfa. Na Gminę Miejską Rumia nakłada to także ponoszenia stałych kosztów gwarantujących dostępność określonej ilości energii w wykonanym przyłączy.

Okresowy montaż licznika i kolejne wznawiane umów przyłączeniowych ze sprzedawcą energii nie jest obecnie praktykowane przez Energa Operatora S.A. i Energa Obrót S.A. Ponadto przyłącza takie nie mogą ze względów bezpieczeństwa być wyposażone w gniazda zewnętrzne. Pojawia się również oraz rodzi możliwość kradzieży prądu przez nieuprawnione osoby.

Rozumiejąc jednak konieczność zaspokojenia sporadycznych potrzeb poboru energii elektrycznej proponujemy zlecenie przez organizatorów imprezy miejscowemu elektrykowi wykonanie przenośnej rozdzielnic /tzw. RBT/ wyposażonej w licznik energii, zabezpieczenia oraz dowolną ilość gniazd 230 W i 0,4 kV lub też wypożyczenie takiej w dostępnych wypożyczalniach sprzętu budowlanego i podłączenie takiej rozdzielnic do gniazda 0,4 kV w posesji położonej w pobliżu „starej strzelnicy” przy ulicy Strzeleckiej oraz rozliczanie się z właścicielem posesji według wskazań licznika w rozdzielnic. Takie rozwiązanie zwiększa mobilność /możliwość podłączenia w dowolnym miejscu/ rozdzielnic. Należy przy tym pamiętać o koniecznym oznakowaniu przewodu zasilającego rozdzielnicę (najlepiej posadowić ją przy płocie) oraz o konieczności rozłożenia przedłużaczy. Przy rozkładaniu przedłużaczy proponujemy zastosować peszle zabezpieczające przed uszkodzeniem mechanicznym i możliwość porażenia prądem.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Ariel Sinicki