

Olecko, 14 listopada 2017 r.

Maciej Juchniewicz  
Radny Rady Miejskiej w Olecku

BI.0003.13.2017

*Wniosek 477., Na podstawie uwag Pana Zbigniewa Sienkiewicza – członka Zespołu do spraw inwestycji uciążliwych, z którymi się zgadza, zgłasza wniosek o przeprowadzenie projektowanej linii w obrębie Olecko 1 w rejonie Siejnik jako linię kablową podziemną. Projektowany przebieg w pobliżu Osiedla Siejnik jest zbyt blisko od zabudowy mieszkaniowej i placówek dydaktycznych około 100 m – przy standardach w innych krajach od 300 do 600 m. Linia podziemna to znaczna redukcja oddziaływania pola elektromagnetycznego, przy linii podziemnej to oddziaływanie występuje na wąskim pasie wzdłuż przebiegu linii. Linia podziemna spowoduje większą elastyczność wykorzystania terenu pod rozbudowę, a także zminimalizuje ryzyko oddziaływania gwałtownych sił przyrody jak wiatr, oblodzenie, śnieżyce. Linia podziemna to rozwiązanie droższe od napowietrznej, ale nie można oszczędzać na bezpieczeństwie i zdrowiu ludzi. Inwestor będzie dążył do wariantu napowietrzego, dlatego rolą wspólnoty samorządowej jest doprowadzenie do realizacji wariantu najbardziej korzystnego dla ludzi i środowiska czyli linii kablowej podziemnej.”*

W związku ze złożeniem, na sesji Rady Miejskiej w Olecku, wniosku dotyczącego planowanej inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej WN 110 kV relacji Ełk – Olecko, uprzejmie informuję, że przesłałem jego treść inwestorowi realizującemu inwestycję, t.j. firmie „EMCA Volt” Sp. z o.o. ul. Wiejska 20 I 00-490 Warszawa w celu szczegółowego i fachowego wyjaśnienia przedstawionych uwag dotyczących odległości linii od zabudowań, oddziaływania pola elektromagnetycznego itp.

Jednocześnie informuję, że przebudowa linii na kablową na terenie miejskim jest sprawą otwartą, od dłuższego czasu prowadzone są rozmowy i korespondencja w sprawie skablowania tego odcinka.

BURMISTRZ

Wacław Olszewski

Do wiadomości: Przewodniczący Rady Miejskiej w Olecku