

SEKRETARZ STANU
PEŁNOMOCNIK RZĄDU
DO SPRAW STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ

Piotr Naimski

IK: 111 83 79

Warszawa, 2 lipca 2019 r.

~~Pan~~
Paweł Bednarczyk
Burmistrz Tłuszcza

Pan
Krzysztof Gajcy
Przewodniczący Rady Miejskiej w Tłuszczu

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do pisma przedstawicieli władz samorządowych Gminy Tłuszcz z dnia 5 kwietnia 2019 r., przekazanego do Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów pismem z dnia 11 kwietnia 2019 r. (znak: BPRM.2121.14.2.2019(2)MP), dotyczącego Apelu Nr 2/2019 Rady Miejskiej w Tłuszczu z dnia 5 kwietnia 2019 r., przedstawiam poniższą odpowiedź.

Prace nad planowaną budową linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka – Stanisławów skupiają się aktualnie na inwentaryzacji środowiskowej, która zakończy się w drugiej połowie roku. Wyniki tego procesu będą stanowiły podstawę do wskazania optymalnych wariantów przebiegu trasy, które w chwili obecnej nie zostały jeszcze ustalone. Niemniej jednak przy planowaniu każdej inwestycji przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: „PSE”), podstawowym kryterium przy wyznaczaniu trasy linii elektroenergetycznej jest jak największe oddalenie infrastruktury od zabudowy mieszkalnej oraz jak najmniejsza ingerencja w środowisko naturalne.

Wyniki prowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej oraz ustalone warianty przebiegu linii będą przedstawiane na spotkaniach informacyjno-konsultacyjnych, na których specjaliści będą szczegółowo objaśniali wszystkie kwestie dotyczące planowanej budowy. Na spotkaniach mieszkańcy gmin znajdujących się na trasie rozważanych wariantów przebiegu linii będą mieli możliwość zgłaszania uwag i sugestii do przebiegu trasy przez.

Uruchomiona została także dedykowana projektowi informacyjna strona internetowa:
<http://liniaostrolekastanislawow.pl>

Konieczność budowy linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka – Stanisławów jest podyktowana zapewnieniem bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w rejonie centralnej i wschodniej Polski. Obecna, eksploatowana od blisko 50 lat linia 220 kV Ostrołęka – Miłosna nie będzie w stanie zapewnić w przyszłości przesyłu większego wolumenu energii elektrycznej wynikającego ze wzrostu zapotrzebowania na energię. Ponadto, jest ona bardziej podatna na awarie wynikające z ekstremalnych zjawisk pogodowych. Nowa linia jest również niezbędna dla poszerzenia możliwości modernizacji sieci dystrybucyjnej przez lokalnych operatorów, co przełoży się na mniejszą awaryjność w dostawach do odbiorów indywidualnych.

Pragnę raz jeszcze podkreślić, że ostateczny przebieg trasy linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka – Stanisławów zostanie przedstawiony po uwzględnieniu oczekiwań społeczności lokalnych, możliwości technologicznych i zminimalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko. Dla ustalenia przebiegu kluczowe będzie jak największe oddalenie linii od zabudowań mieszkalnych.

Z poważaniem,
Piotr W.

Do wiadomości:

1. Pan Michał Dworczyk, Sekretarz Stanu, Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – dot. BPRM.2121.14.2.2019(2)MP.