

SEKRETARZ STANU
PEŁNOMOCNIK RZĄDU
DO SPRAW STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ

Piotr Naimski

Warszawa, 9 sierpnia 2019 r.

Dotyczy: ogłoszenia o sposobie załatwienia petycji wielokrotnej w sprawie budowy linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka – Stanisławów.

Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, w związku z petycjami wpływającymi w dniach 8.05-31.07.2019 r., przedstawiam poniższą odpowiedź.

Od lipca br. wykonawca inwestycji rozpoczął proces informacyjno-konsultacyjny z mieszkańcami i władzami samorządowymi gmin znajdującymi się na trasie rozważanych wariantów przebiegu linii. W ramach tego procesu organizowane są spotkania, które są okazją do zapoznania się z propozycjami wykonawcy dotyczącymi przebiegu linii w różnych wariantach. Mieszkańcy mają możliwość sprawdzić, w jakiej odległości od zabudowań zaplanowano instalacje, ocenić, który z proponowanych wariantów jest dla nich najlepszy oraz zgłaszać uwagi i sugestie do przebiegu trasy. Zespół specjalistów na bieżąco udziela wszelkich informacji w tym zakresie. Pierwsze spotkania informacyjno-konsultacyjne odbyły się już w gminie Strachówka, sołectwo Borucza (3 lipca), Stanisławów (10 lipca), Jadów (17 lipca), Zabrodzie (24 lipca) i Wyszków (30 lipca). 6 sierpnia na prośbę mieszkańców i przedstawicieli władz lokalnych zorganizowano kolejne spotkanie w gminie Jadów. W kolejnych tygodniach przedstawiciele wykonawcy będą spotykać się z mieszkańcami kolejnych gmin.

Ustalenie ostatecznego przebiegu lokalizacji linii nastąpi dopiero po uwzględnieniu oczekiwań społeczności lokalnych, możliwości technologicznych oraz przy zminimalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko. Nie można zatem zgodzić się ze stwierdzeniem, że Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: „PSE”) arbitralnie ustaliły przebieg linii.

Po ustaleniu przebiegu trasy linii, prowadzone będą indywidualne rokowania ze wszystkimi właścicielami nieruchomości, przez tereny których prowadzona będzie linia. Otrzymają oni odpowiednie wynagrodzenia lub odszkodowania z tego tytułu.

W nawiązaniu do kwestii budowy linii 400 kV w śladzie obecnej linii elektroenergetycznej 220 kV Ostrołęka – Miłosna informuję, że takie rozwiązanie nie jest możliwe. Po pierwsze, realizacja inwestycji w tym wariantcie wymagałaby poszerzenia pasa technologicznego, co skutkowałoby koniecznością wysiedlenia znacznej liczby budynków mieszkalnych na odcinku Wyszaków – Stanisławów. Po drugie, wymagałoby to wyłączenia istniejącej linii 220 kV Ostrołęka – Miłosna, która jest jedyną linią przesyłającą energię elektryczną z północy kraju do centralnej i południowej części Mazowsza – skutkowałoby to zagrożeniem bezpieczeństwa działania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Nie można również zgodzić się z zarzutami dot. wykorzystania ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (tzw. „specustawa”) w celu zwiększenia rentowności firm zaangażowanych w realizację przedmiotowej inwestycji. Linia elektroenergetyczna 400 kV Ostrołęka – Stanisławów jest realizowana ze względu na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w rejonie Polski centralnej i wschodniej, zarówno dla odbiorców indywidualnych, jak i przedsiębiorstw zgłaszających zwiększone zapotrzebowanie na energię. Obecna, eksploatowana od blisko 50 lat linia 220 kV Ostrołęka – Miłosna nie będzie w stanie zapewnić w przyszłości przesyłu większego wolumenu energii elektrycznej. Ponadto jest ona bardziej podatna na awarie wynikające z ekstremalnych zjawisk pogodowych. Budowa nowej linii wpłynie również na możliwości modernizacyjne sieci dystrybucyjnej przez lokalnych operatorów, co przełoży się na mniejszą awaryjność w dostawach do odbiorów indywidualnych. Należy również podkreślić, że inwestycje infrastrukturalne stymulują rozwój gospodarczy regionu dzięki możliwości przyłączenia dużych odbiorców do sieci, np. zakładów produkcyjnych oferujących nowe miejsca pracy.

W kwestii wpływu linii elektroenergetycznych najwyższych napięć na zdrowie informuję, że PSE są obowiązane do przestrzegania restrykcyjnych norm określających dopuszczalne wartości natężeń pól elektromagnetycznych. Polskie normy bezpieczeństwa oddziaływania pola elektrycznego i magnetycznego dla miejsc zamieszkałych są bardziej restrykcyjne od zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia i standardów unijnych.

