

WU. 670: 34. 2017



2017-63743

WU
16.08.2017
[Signature]

7- CJI-DP-WK.712.1.2017.13

Warszawa, 4 sierpnia 2017 r.

Szanowny Pan
Paweł Marcin Bednarczyk
Burmistrz
UMiG Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz

Dotyczy: Budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów



Szanowny Panie Burmistrzu,

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) jako Operator Systemu Przesyłowego w Polsce, realizują wieloletni program inwestycyjny mający na celu modernizację i rozbudowę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Przedsięwzięcia infrastrukturalne prowadzone przez PSE są inwestycjami celu publicznego i mają za zadanie przede wszystkim zagwarantować bezpieczeństwo energetyczne kraju. Projekty te są realizowane z poszanowaniem zasad Zrównoważonego Rozwoju w wymiarze gospodarczym, środowiskowym i społecznym.

Jednym z kluczowych projektów w tym zakresie jest budowa linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka – Stanisławów. Podstawowym zadaniem linii 400 kV jest poprawa warunków pracy i wyprowadzenia mocy z Elektrowni Ostrołęka, oraz wzrost bezpieczeństwa zasilania centralnej i północnej części kraju.

Przedmiotowa linia 400 kV została ujęta w najważniejszych dokumentach planistycznych opracowanych na szczeblu krajowym:

- Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030, przyjętej uchwałą Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r., a następnie przyjętej przez Sejm na posiedzeniu w dniu 15 czerwca 2012 r.
- W załączniku do Ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.
- Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego przyjętym przez Sejmik Województwa Mazowieckiego Uchwałą nr 180/14 z dnia 7 lipca 2014 r.

Jako Operator Systemu Przesyłowego dokładamy wszelkich starań, by realizowanie misji zapewnienia bezpiecznych i niezawodnych dostaw energii milionom Polaków odbywało się zgodnie z najwyższymi standardami ochrony środowiska, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju oraz poszanowaniem przepisów prawa. Tak jak w przypadku każdej realizowanej przez PSE inwestycji, tak i w przypadku przedmiotowego zadania, zostaną pozyskane wszystkie wymagane prawem decyzje właściwych organów administracji publicznej, w tym decyzja środowiskowa.

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Centralna Jednostka Inwestycyjna,
02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 132, Sekretariat: tel. +48 22 321 31 01, fax. +48 22 468 19 77

Stoimy na stanowisku, że tak istotne dla całej Polski inwestycje muszą być realizowane w porozumieniu z lokalnymi społecznościami, najbardziej zainteresowanymi ich przebiegiem. Na drodze otwartego dialogu oraz transparentnej polityki informacyjnej będziemy starali się uzyskać zgodę właścicieli nieruchomości na przeprowadzenie inwestycji.

Przedmiotem obecnych prac jest opracowanie Studium Wykonalności dla budowy linii 400 kV łączącej stację elektroenergetyczną Stanisławów ze stacją Ostrołęka. Podstawowym celem tego etapu przedinwestycyjnego jest ustalenie wszystkich uwarunkowań realizacji przyszłej budowy. Zgodnie z załączoną mapą warianty trasy linii przebiegają przez obszary gmin: Ostrołęka, Rzekuń, Troszyn, Czerwin, Goworowo, Wąsewo, Długosiodło, Rząśnik, Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie, Jadów, Tłuszcz, Strachówka, Dobrze, Stanisławów.

Na etapie sporządzania Studium Wykonalności brany pod uwagę jest szereg uwarunkowań dotyczących lokalizacji linii najwyższych napięć. Zgodnie z Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczególna uwaga zostanie zwrócona na obszary zamieszkałe oraz na ocenę wpływu inwestycji na środowisko naturalne. Przy wyznaczaniu korytarza trasy linii elektroenergetycznej Inwestor zwraca uwagę również na: uwarunkowania formalne takie jak (SUiKZP, MPZP), obszary chronione przyrodniczo, w tym NATURA2000, rodzaj terenu, istniejąca zabudowa i infrastruktura. Dlatego przy wyznaczaniu trasy dla linii 400 kV będą uwzględnione uwarunkowania lokalne (społeczne i terenowe) oraz ekonomiczne i techniczne (normy techniczne, najnowsze technologie).

Szerokość pasa technologicznego dla budowanej linii 400 kV ustalono na 70 m (po 35 m. od osi linii). Dla tego pasa terenu obowiązywać będą ograniczenia zagospodarowania terenu polegające na:

1. Nie lokalizowaniu budynków mieszkalnych lub innych przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
2. Uzgadnianiu warunków lokalizacji wszelkich obiektów z właścicielem linii.
3. Opiniowaniu przez właściciela linii zmian w kwalifikacji terenu w obrębie pasa technologicznego i w jego najbliższym sąsiedztwie.
4. Uzgodnieniach z właścicielem linii planów zalesień terenu.

Z właścicielami terenów, przez które przebiegać będzie trasa linii Inwestor planuje podpisywanie Aktów Notarialnych celem ustanowienia służebności przesyłu. Zwracamy uwagę, że Studium Wykonalności jest elementem początkowej fazy planowania inwestycji i ma na celu określić najlepszą potencjalną lokalizację dla przebiegu linii. Przebieg trasy linii pokazany na załączonych mapach ma charakter orientacyjny i będzie w przyszłości przedmiotem konsultacji społecznych. Przedstawiona w załączniku trasa docelowo może ulec zmianie, na przykład w wyniku negocjacji Wykonawcy (wyłonionego przez PSE w ramach przetargu) z właścicielami gruntów, na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przy uzyskiwaniu pozwolenia na budowę, w tym prawa do dysponowania terenem na cele budowlane. Wszystkie zebrane na etapie Studium Wykonalności informacje są niezwykle istotne i będą wykorzystywane w dalszych fazach prac planistycznych.

W związku z rozpoczęciem prac przedinwestycyjnych, zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie następujących informacji:

1. Czy istniejące lub planowane zagospodarowanie terenów pozwala na prowadzenie trasy linii 400 kV wg. propozycji przedstawionych na mapach w załączniku?
2. Czy proponowana trasa 400 kV linii nie koliduje z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego?
3. Czy istniejące aktualne miejscowe plany umożliwiają realizację omawianej inwestycji?
4. Czy są obecnie prowadzone prace zmierzające do uchwalenia nowych dokumentów planistycznych lub ich zmian, a jeśli tak to na jakim są etapie?

Dane otrzymane od Państwa oraz z innych gmin, przez które przebiega trasa planowanej linii, zostaną poddane analizie w celu wypracowania optymalnego wariantu. Następnie na dalszych etapach inwestycji po wybraniu Wykonawcy w konkurencyjnym przetargu, przewidujemy przeprowadzenie spotkań z władzami oraz

przedstawicielami społeczności lokalnej, na których przedstawione będą warianty przebiegu trasy linii oraz uwarunkowania realizacji inwestycji infrastrukturalnych. W sprawie harmonogramu organizacji spotkań skierujemy do Państwa odrębną korespondencję.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z prowadzącym tę sprawę w PSE S.A. Panem Jakubem Kudlińskim (jakub.kudlinski@pse.pl)

Proces rozmów z Jednostkami Samorządu Terytorialnego chcielibyśmy zainicjować na jak najwcześniejszym etapie, aby pozyskać możliwie najszerszy zasób informacji, które pozwolą zaprojektować optymalny kształt trasy linii. Liczymy na owocną współpracę mającą pomóc w osiągnięciu wspólnego celu jakim jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego mieszkańcom Polski.

Z poważaniem

KIEROWNIK PROJEKTU
Centralna Jednostka Inwestycyjna

Robert Dudzic

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym przebiegiem proponowanych wariantów trasy linii 400 kV.