

Konstancin-Jeziorna, 9 maja 2017 roku

PSE rozmawiają z mieszkańcami gminy Magnuszew o linii Kozienice-Miłosna

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) kontynuują dialog w sprawie inwestycji w strategiczną linię 400 kV Kozienice-Miłosna. Przedstawiciele PSE spotkali się w poniedziałek, 8 maja, z mieszkańcami gminy Magnuszew, aby przekazać pełną informację na temat inwestycji i odpowiedzieć na pytania związane z realizowaną inwestycją.

Mieszkańcy gminy Magnuszew zgłaszali w ostatnich miesiącach szereg wątpliwości dotyczących kluczowej dla Krajowego Systemu Elektroenergetycznego inwestycji Kozienice-Miłosna, która jest niezbędna dla efektywnego zasilania północno-wschodniej i centralnej Polski. Spotkanie było okazją do rozwiania obaw mieszkańców.

Wyszliśmy z inicjatywą organizacji spotkania z mieszkańcami gminy Magnuszew i z zadowoleniem przyjęliśmy pozytywną odpowiedź na nasze zaproszenie. Sądzę, że przekazane informacje na temat projektu pozwolą mieszkańcom lepiej zrozumieć nasze zamierzenia. W ich efekcie nie tylko poprawi się bezpieczeństwo dostaw energii w regionie, ale także łatwiejsze będzie życie w sąsiedztwie linii, która znajduje się na terenie gminy już przecież od kilkudziesięciu lat – powiedział Andrzej Cząstkiewicz, Dyrektor ds. Technicznych w Centralnej Jednostce Inwestycyjnej PSE.

Przedstawiciele PSE poinformowali mieszkańców, że co do zasady, inwestycja 400 kV Kozienice-Miłosna będzie przebiegać z wykorzystaniem korytarza istniejącej linii, wybudowanej w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku. Ze względu na dynamiczną rozbudowę gminy ustalono spotkanie projektantów Inwestora z planistami gminy, na którym zostaną omówione możliwości realizacji inwestycji.

Przedstawiciele PSE wyjaśnili, że szczegółowe kwestie będą uzgadniane indywidualnie z właścicielami nieruchomości, w bezpośrednich rozmowach. Za ustanowienie służebności przesyłu zostaną wypłacone właścicielom wynagrodzenia i odszkodowania.

Wiele pytań mieszkańców dotyczyło oddziaływania linii na środowisko i ludzi. Ekspert PSE w dziedzinie oddziaływania elektromagnetycznego wyjaśniał, że wpływ pola elektromagnetycznego poza pasem technologicznym jest obojętny dla ludzkiego zdrowia. Instalacje tego typu nie mają także większego wpływu na prowadzone uprawy czy hodowlę zwierząt. Jak wyjaśnił, po zakończeniu modernizacji linii życie w jej sąsiedztwie stanie się łatwiejsze. Dzięki podwyższeniu konstrukcji linii przewody będą zawieszane wyżej nawet o 10 m od powierzchni gruntu w stosunku do stanu obecnego, co ułatwi np. prace rolnicze pod instalacją. W konsekwencji zmniejszony zostanie także pas technologiczny linii z obecnych 40 m do 35 m. Poprzez zastosowanie nowoczesnych przewodów znacznie zredukowane zostanie również oddziaływanie akustyczne linii. Dla gminy inwestycja będzie oznaczać również wymierne korzyści podatkowe.

Na zakończenie spotkania władze gminy zostały poproszone o ewentualne dodatkowe informacje o uwarunkowaniach, które PSE powinny wziąć pod uwagę przygotowując spersonalizowane rozwiązania dla właścicieli nieruchomości. - *Jesteśmy gotowi na dalszy dialog w konstruktywnej atmosferze* – zadeklarował Dyrektor Cząstkiewicz.

Beata Jarosz, rzecznik prasowy PSE, e-mail: beata.jarosz@pse.pl, tel. +48 22 242 19 27

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem ponad 14 000 kilometrów linii oraz ponad 100 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

Nadrzędnym celem PSE jest bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej.