

Kto realizuje inwestycję?

INWESTOR



Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA (PSE) są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Forma prawna oraz zakres jej odpowiedzialności – jako Operatora Systemu Przesyłowego (OSP) – zostały określone w ustawie Prawo energetyczne. PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej siecią przesyłową (400 kV i 220 kV oraz częstotliwości 50 Hz) do wszystkich regionów kraju. Są odpowiedzialne za wykonywanie szeregu obowiązków związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa pracy polskiego systemu elektroenergetycznego oraz rozwojem sieci przesyłowej i połączeń transgranicznych z sąsiednimi systemami. PSE są właścicielem 15 693 kilometrów linii oraz 110 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

www.pse.pl

WYKONAWCA



SPIE Elbud Gdańsk SA – jedna z największych firm w Polsce świadczących usługi w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej. Specjalizuje się w budowie stacji elektroenergetycznych wysokich i najwyższych napięć, linii kablowych i napowietrznych na wszystkich poziomach napięć oraz w ich modernizacji i remontach.

www.spie-elbud.pl



Terminy prac

Wiosną i latem 2023 roku przedstawiciele Wykonawcy będą kontaktować się z właścicielami nieruchomości. Wstępne prace budowlane (np. przygotowanie części fundamentów, dróg dojazdowych) rozpoczną się latem 2023 r., natomiast główne prace – wiosną 2024 r. Zakończenie modernizacji linii zaplanowano na początek 2025 r. Informacje o terminach prac i kolejnych etapach będą zamieszczane na stronie internetowej inwestycji <https://wymianaopgw.pse.pl/krosnolemesany>

INWESTOR



WYKONAWCA



MODERNIZACJA LINII 400 kV KROSNO ISKRZYŃIA – LEMEŚANY



Kontakt

ZACHĘCAMY DO KONTAKTU W PRZYPADKU PYTAŃ DOTYCZĄCYCH INWESTYCJI:

WYKONAWCA

SPIE Elbud Gdańsk SA
ul. Marynarki Polskiej 87
80-557 Gdańsk
tel. 58 769 48 00
www.spie-elbud.pl

BIURO PRASOWE INWESTYCJI

Bartosz Bełkowski
bartosz.belkowski@forwardpr.pl
tel. 532 806 583

INWESTOR

**Polskie Sieci
Elektroenergetyczne SA**
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna
tel. 22 242 26 00
www.pse.pl

STRONA INTERNETOWA INWESTYCJI

<https://wymianaopgw.pse.pl/krosnolemesany>



Szanowni Państwo,

linia 400 kV Krosno Iskrzynia – Lemešany została oddana do użytku w 1998 r. i od tego czasu stanowi istotny element Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Jej planowana modernizacja jest jedną z inwestycji ujętych w Planie Rozwoju Systemu Przesyłowego. Na terenie województwa podkarpackiego zaplanowano m.in. modernizację ciągu liniowego Rzeszów – Lemešany. Prace kolejno obejmą również istniejącą linię 400 kV Rzeszów – Krosno Iskrzynia oraz stację elektroenergetyczną 400/110 kV Krosno Iskrzynia.

Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa i niezawodności dostaw energii elektrycznej w południowo-wschodniej części kraju. Specyficzne i trudne warunki atmosferyczne występujące na trasie linii (m.in. silne wiatry, duże opady śniegu, mocne oblodzenie przewodów) wymuszają znaczne wzmocnienie jej fragmentów. Dzięki przeprowadzonym pracom poprawiona zostanie stabilność pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz zwiększone zostaną możliwości wymiany pomiędzy systemami elektroenergetycznymi Polski i Słowacji.

W zakres zadania inwestycyjnego wchodzi przede wszystkim wymiana przewodu odgromowego (na dużej części linii), wymiana czterech słupów oraz postawienie 3 nowych słupów w gminie Iwonicz-Zdrój. Ze względu na ograniczony charakter planowanych prac, ingerencja w nieruchomości prywatne będzie niewielka i ograniczona czasowo. Przedstawiciele Inwestora oraz Wykonawcy dołożą wszelkich starań, aby zminimalizować ewentualne niedogodności związane z prowadzeniem robót budowlanych – zarówno dla właścicieli czy dzierżawców nieruchomości, jak i dla okolicznych mieszkańców.

Jeśli w trakcie realizacji inwestycji będą Państwo potrzebowali dodatkowych informacji na temat przebiegu prac – pozostajemy do dyspozycji. Dane kontaktowe znajdą Państwo zarówno w folderze, jak i na stronie internetowej <https://wymianaopgw.pse.pl/krosnolemesany>

Z poważaniem,
Zespół projektu

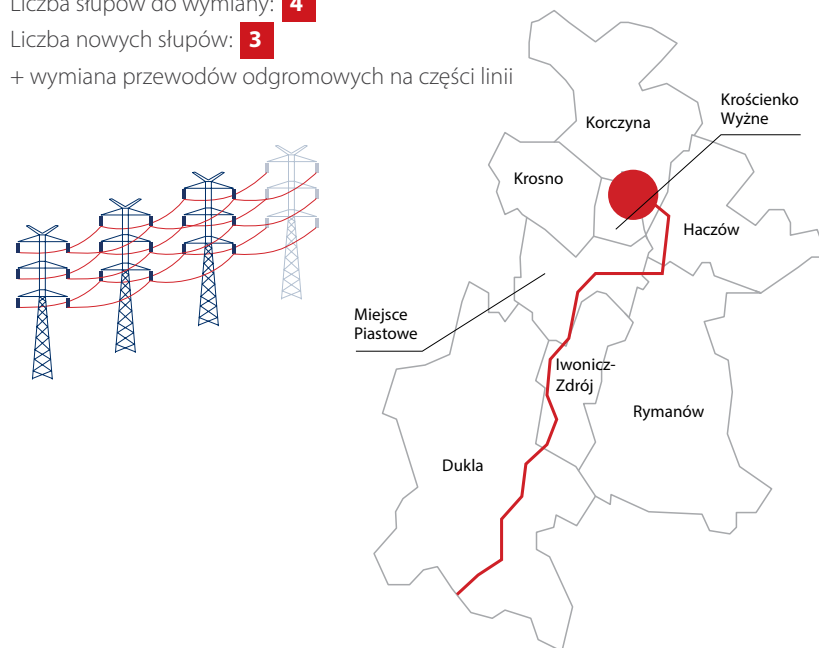
Trasa istniejącej linii

Długość linii Krosno Iskrzynia – Lemešany: **43 km**

Liczba słupów do wymiany: **4**

Liczba nowych słupów: **3**

+ wymiana przewodów odgromowych na części linii



Najczęściej zadawane pytania

Czym jest przewód odgromowy?
Przewód odgromowy zabezpiecza linię przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie trwania burzy. Jest rozciągnięty pomiędzy wierzchołkami słupów na całej długości linii. Dzięki temu linie mogą pracować stabilnie i bezpiecznie, a wyładowania atmosferyczne nie zagrażają ich pracy.

Na czym dokładnie będą polegały prace?

Najważniejszym elementem planowanej modernizacji jest wymiana przewodu odgromowego (na części długości linii) oraz wymiana 4 słupów i postawienie 3 nowych słupów.

Jak będą przeprowadzane uzgodnienia z właścicielami nieruchomości?

Wykonawca będzie się kontaktował z właścicielami działek, które są niezbędne do wykonania prac budowlanych. Rozmowy prowadzone będą także z właścicielami nieruchomości, przez które Wykonawca będzie chciał jedynie przejechać, aby uzyskać dostęp do słupów. Wykonawca jest zobowiązany do uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych, a także wypłaty odszkodowań za ewentualne zniszczenia (np. w uprawach).

W jakich przypadkach właścicielom działek przysługuje odszkodowanie i kto je wypłaci?

Rekompensaty za ewentualne straty powstałe podczas prac budowlanych (np. straty w uprawach) będą regulowane przez Wykonawcę. Wartość odszkodowania będzie określana po zakończeniu prac – na podstawie protokołu, w którym odnotowane zostaną powstałe szkody wraz z określeniem kwoty rekompensaty. Praktyka pokazuje, że zapisy protokołu, w tym kwota odszkodowania, są ustalane z właścicielami w drodze porozumienia. W bardziej skomplikowanych przypadkach wyliczenie odszkodowania może odbywać się przy wsparciu rzeczoznawcy majątkowego.

Czy prowadzenie prac będzie uciążliwe dla otoczenia?

Planowana modernizacja ma bardzo ograniczony charakter, przez co jej wpływ na otoczenie będzie niewielki i krótkotrwały. Część prac będzie wymagała użycia specjalistycznego sprzętu, samochodów ciężarowych, dźwigów oraz koparek. Ruch na lokalnych drogach będzie niewielki, nie będzie też konieczności wyłączenia dróg z użytkowania na czas transportu czy prowadzenia prac.



Czy samorządy zostaną poinformowane o terminie rozpoczęcia prac?

Przed rozpoczęciem budowy Wykonawca skontaktuje się z władzami gmin położonymi na trasie linii, aby omówić najważniejsze kwestie związane z zakresem prac oraz harmonogramem ich realizacji.

Kto nadzoruje przebieg prac?

Za bezpieczeństwo odpowiedzialny jest kierownik budowy. Właściciele otrzymają kontakt do przedstawiciela Wykonawcy. Ze względów bezpieczeństwa teren budowy zostanie zabezpieczony, a przebywać na nim będą mogły wyłącznie uprawnione osoby.