



Najczęściej zadawane pytania

■ Dlaczego linia będzie modernizowana?

Linia 400 kV relacji Dobrzeń – Pasikurowice / Trębaczew powstała w 1988 r. Mimo bieżącej konserwacji i remontów niektóre elementy linii, w tym przewody odgromowe i fazowe oraz jeden słup, kwalifikują się do wymiany.

■ Na czym będą polegały prace?

Działające obecnie na linii przewody odgromowe i fazowe zostaną zdjęte, a na ich miejsce zawieszane zostaną nowe, odpowiadające obecnym standardom technicznym. Podczas wymiany przewodów wejście wykonawcy na działki zostanie ograniczone do niezbędnego minimum, ponieważ nowe przewody będą wciągane przy pomocy istniejących. Dodatkowo wykonawca wymieni jedną konstrukcję słupa na nową, a dwanaście podwyższy.

■ Czym jest przewód odgromowy, a czym przewód fazowy?

Przewód odgromowy jest rozwieszony pomiędzy wierzchołkami słupów na całej długości linii i zabezpiecza ją przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie burzy. Przewód fazowy znajduje się pod napięciem i służy do przesyłania energii elektrycznej.

■ Kto skorzysta na modernizacji?

Modernizacja linii jest inwestycją celu publicznego, czyli działaniem na rzecz dobra wspólnego. Linia służy wszystkim odbiorcom energii elektrycznej, do których prąd przesyłany jest za jej pośrednictwem. Dzięki modernizacji zwiększy się bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej do miejscowości znajdujących się w sąsiedztwie linii.

■ Czy zmieni się trasa linii?

Przebieg linii pozostanie bez zmian, podobnie jak jej napięcie.

■ Kiedy rozpoczną się prace?

Rozpoczęcie prac planowane jest na styczeń 2026 r. Ogłoszenia o terminach będą zamieszczane m.in. na stronie internetowej inwestycji.

■ Na jakiej podstawie wykonawca będzie mógł korzystać z działek prywatnych?

Modernizacja linii, będąca inwestycją celu publicznego, objęta jest tzw. Specustawą przesyłową (pkt I.50 załącznika do Ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych). Zgodnie z treścią Ustawy wykonawca wystąpi do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego z wnioskiem o wydanie decyzji lokalizacyjnej. Będzie ona stanowiła podstawę prawną do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane na czas określony, konieczny do wykonania robót budowlanych. Innymi słowy, wykonawca uzyska prawo do wejścia na działki prywatne i przeprowadzenia na nich wszelkich niezbędnych prac związanych z modernizacją linii. Adnotacja o wydanej decyzji lokalizacyjnej zostanie wpisana do ksiąg wieczystych działek, jednak będzie się tam znajdować wyłącznie w okresie obowiązywania decyzji, czyli jedynie przez określony czas.

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

Odszkodowania za ewentualne szkody powstałe podczas prac wykonywanych na linii będą regulowane przez wykonawcę na podstawie decyzji odszkodowawczych wydawanych przez wojewodę opolskiego. Powołany przez wojewodę rzeczoznawca określi ich wartość.

■ Z jakiego sprzętu budowlanego będzie korzystał wykonawca?

Przy pracach na stanowiskach słupowych pojawią się samochody ciężarowe, dźwigi i koparki. Część prac będzie wymagała użycia sprzętu specjalistycznego, jak samochody służące do naciągania przewodów czy podnośniki koszowe, jednak ich rozmiary są podobne do typowych maszyn budowlanych.

MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO DWUTOROWEGO ODCINKA LINII 400 KV RELACJI DOBRZEŃ – PASIKUROWICE / TRĘBACZEW (OD STACJI DOBRZEŃ DO SŁUPA NR 457/1)



Zapraszamy do kontaktu

Katarzyna Strzeżek

- modernizacjaliniidobrzezpasikurowice@sagpolska.pl
- <https://inwestycje.pse.pl/liniadobrzezpasikurowice>
- tel. +48 532 806 583 (pon. – czw., w godzinach 11:00–14:00)

O inwestycji

Polskie Sieci Elektroenergetyczne zleciły firmie SPIE Energy Poland przeprowadzenie modernizacji istniejącego odcinka linii 400 kV relacji Dobrzeń – Pasikurowice / Trębaczew (od stacji elektroenergetycznej Dobrzeń do słupa nr 457/1).

W zakres zadania wchodzi przede wszystkim wymiana przewodów odgromowych, które zabezpieczają linię przed wyładowaniami atmosferycznymi w trakcie burzy oraz wymiana przewodów fazowych, służących do przesyłania energii elektrycznej. Dodatkowo konieczna jest wymiana jednej i podwyższenie dwunastu konstrukcji słupowych w celu zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania linii.

Jeśli w trakcie realizacji inwestycji będą Państwo potrzebowali dodatkowych informacji – jesteśmy zawsze do Państwa dyspozycji. Zarówno w broszurze, jak i na stronie internetowej inwestycji <https://inwestycje.pse.pl/liniadobrzezpasikurowice> zamieściliśmy nasze dane kontaktowe.

Harmonogram prac

Rozpoczęcie prac w zakresie wymiany przewodów odgromowych i fazowych oraz wymiany jednej i podwyższenia dwunastu konstrukcji planowane jest na początek 2026 r. Zakończenie prac planowane jest na II kwartał 2027 r.

Gminy i obręby, w których zlokalizowane są modernizowane słupy:

Gmina	Obręb	Liczba stanowisk
Namysłów	Smarchowice Małe, Smarchowice Wielkie, Ziemielowice, Jastrzębie	5
Świerczów	Bąkowice	1
Lubsza	Roszkowice	1
Popielów	Stare Kolnie, Popielów	2
Dobrzeń Wielki	Chróścice, Dobrzeń Wielki, Dobrzeń Mały	3
Dąbrowa	Żelazna	1



Przebieg trasy
Dobrzeń – Pasikurowice / Trębaczew

Długość linii: **53,5 km**
Liczba konstrukcji do wymiany: **1**
Liczba konstrukcji do podwyższenia: **12**

Inwestor

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne

Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) są strategiczną spółką należącą do Skarbu Państwa. Zadaniem PSE jest bilansowanie systemu elektroenergetycznego, czyli zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w kraju w każdej sekundzie przez cały rok. PSE odpowiadają także za efektywny przesył energii z elektrowni do sieci dystrybucyjnych, skąd dalej trafia do odbiorców. Działalność PSE jako operatora systemu przesyłowego wiąże się ze stałą obecnością na terenie ponad 1000 gmin, w których znajduje się infrastruktura przesyłowa Spółki. W jej skład wchodzi, umożliwiające transport energii na duże odległości, linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV o łącznej długości ponad 16 tysięcy kilometrów, oraz 110 stacji elektroenergetycznych.

www.pse.pl

Wykonawca

SPIE

SPIE Energy Poland SA to jedna z największych firm w Polsce świadczących usługi w zakresie infrastruktury elektroenergetycznej dla przedsiębiorstw zajmujących się dystrybucją i przesyłem energii elektrycznej. Pracownicy firmy mają wysokie kompetencje w zakresie inżynierii, budowy i modernizacji sieci elektroenergetycznych.

www.spie-energypoland.pl

