



- Na kiedy planowane jest zakończenie prac?
Zakończenie prac zostało zaplanowane na 2030 r.

Najczęściej zadawane pytania

- Co to jest i jak działa stacja elektroenergetyczna?

Stacja elektroenergetyczna to jeden z najważniejszych elementów systemu przesyłu energii elektrycznej. To właśnie na stacji możliwa jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej na wyższe (ze źródła wytwórczego np. elektrowni), w celu jej przesłania na duże odległości.

Transformacja napięcia na niższe (np. 110 kV) pozwala natomiast na wprowadzenie energii do lokalnych sieci dystrybucyjnych.

- Czy budowa stacji elektroenergetycznej ma wpływ na środowisko naturalne?

Budowa stacji Wypędy nie wpłynie na stan środowiska naturalnego. Zarówno projekt, jak i instalowane urządzenia, będą zgodne z obowiązującymi normami prawnymi oraz środowiskowymi.

- W jaki sposób PSE pozyskują tytuły prawne do nieruchomości, na których powstanie stacja?

Inwestor planuje pozyskiwać nieruchomości pod inwestycję na podstawie decyzji lokalizacyjnej wydawanej przez właściwego wojewodę. W jej wyniku nieruchomość przechodzi na własność Skarbu Państwa, a Inwestor staje się użytkownikiem wieczystym.

Z tego tytułu właścicielowi nieruchomości przysługuje odszkodowanie, które w decyzji odszkodowawczej ustala wojewoda. Wysokość odszkodowania jest określana na podstawie operatu szacunkowego, sporządzonego przez rzeczoznawcę majątkowego.

- Jak duży teren zostanie objęty inwestycją?

Powierzchnia działki niezbędna na potrzeby realizacji zadania to ok. 7,5 ha. Oprócz terenu pod planowaną stacją przedsięwzięcie obejmie zakres koniecznych wprowadzeń liniowych 220 kV i linii 110 kV.

Korzyści z realizacji inwestycji



Poprawa efektywności pracy systemu elektroenergetycznego



Impuls do modernizacji lokalnej sieci dystrybucyjnej



Stworzenie możliwości rozwoju lokalnego rynku wytwarzania energii (możliwości przyłączeniowe)



Wpływy do budżetów gmin z tytułu podatku



Zapraszamy do kontaktu

Optimalny kształt inwestycji może zostać wypracowany jedynie na drodze dialogu. Dlatego zapraszamy do kontaktu wszystkich zainteresowanych – mieszkańców, organizacje społeczne, media.

- www: <https://inwestycje.pse.pl/stacjawypedy>
- e-mail: stacjawypedy@pse.pl
- infolinia: +48 695 668 269
czynna w dni robocze, w godz. 11.00-14.00

BUDOWA STACJI 220/110 KV WYPĘDY*



* Nazwa inwestycji w Planie Rozwoju Systemu Przesyłowego 2023-2032:
Budowa stacji elektroenergetycznej 220/110 kV w rejonie Warszawy
wraz z wprowadzeniem linii 220 kV Mory – Kozienice/Piaseczno

O inwestycji

Budowa stacji 220/110 kV Wypędy jest inwestycją celu publicznego, która podniesie poziom bezpieczeństwa energetycznego aglomeracji warszawskiej oraz środkowo-wschodniej części kraju. Inwestycja przyczyni się również do rozwoju gospodarczego regionu, co w rezultacie poprawi warunki do lokowania i rozwijania dużych inwestycji.

Stacja powstanie na terenie gmin Michałowice oraz Raszyn.

Inwestor

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. są strategiczną spółką energetyczną należącą do Skarbu Państwa. PSE odpowiadają za eksploatację i rozwój infrastruktury przesyłowej, czyli linii i stacji najwyższych napięć (220 i 400 kV). Zadaniem spółki jest również bilansowanie systemu elektroenergetycznego, czyli zapewnienie równowagi między zapotrzebowaniem na energię elektryczną oraz jej produkcją. Działalność PSE jako operatora systemu przesyłowego wiąże się ze stałą obecnością na terenie ponad 1000 gmin.

PSE zarządzają siecią 303 linii najwyższych napięć o łącznej długości 15 964 km i 110 stacjami elektroenergetycznymi. Infrastruktura przesyłowa najwyższych napięć stanowi szkielet Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne

Dzięki liniom najwyższych napięć energia elektryczna produkowana w elektrowniach trafia do sieci lokalnych dystrybutorów, a za ich pośrednictwem do przedsiębiorstw, gospodarstw domowych i obiektów użyteczności publicznej.

Infrastruktura przesyłowa jest systematycznie rozbudowywana, by zapewnić bezpieczną pracę systemu. Obecnie PSE realizują największy program inwestycyjny w swojej historii. Dzięki niemu możliwa będzie transformacja energetyczna, w tym przyłączenie nowych źródeł wytwórczych oraz dużych odbiorców energii elektrycznej. Inwestycje PSE są ujęte w Planie Rozwoju Sieci Przesyłowej (PRSP), uzgodnionym z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

 <https://www.pse.pl>

Lokalizacja stacji

PSE projektując i budując stacje elektroenergetyczne oraz wprowadzenia liniowe do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, dokładają wszelkich starań, aby ich lokalizacja i przebieg jak najmniej ingerowały w otoczenie. Dlatego na etapie projektowania uwzględniana jest zarówno istniejąca w terenie, jak i planowana zabudowa. Analizowane są również plany rozwojowe lokalnych samorządów. Szczególną uwagę przywiązuje się także do ograniczania wpływu nowej infrastruktury na środowisko.

Lokalizacja planowanej stacji Wypędy w pobliżu linii Kozienice-Mory-Piaseczno pozwoli skrócić konieczne do wybudowania wyprowadzenia liniowe od nowej stacji do istniejącej infrastruktury. Tym samym zmniejszone będzie oddziaływanie nowych linii elektroenergetycznych na krajobraz.

Aspekty prawne inwestycji

Inwestycja celu publicznego służy odbiorcom w całym kraju, nie tylko tym, którzy są zlokalizowani w jej sąsiedztwie. Rozbudowa czy budowa infrastruktury elektroenergetycznej zabezpiecza potrzeby gospodarstw domowych i przedsiębiorstw, oraz gwarantuje dostawy energii elektrycznej do szpitali, szkół, urzędów.

Inwestycja będzie realizowana w oparciu o Ustawę z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1680 t.j.), zwaną dalej Specustawą przesyłową, zgodnie z rygorystycznymi przepisami ochrony środowiska.

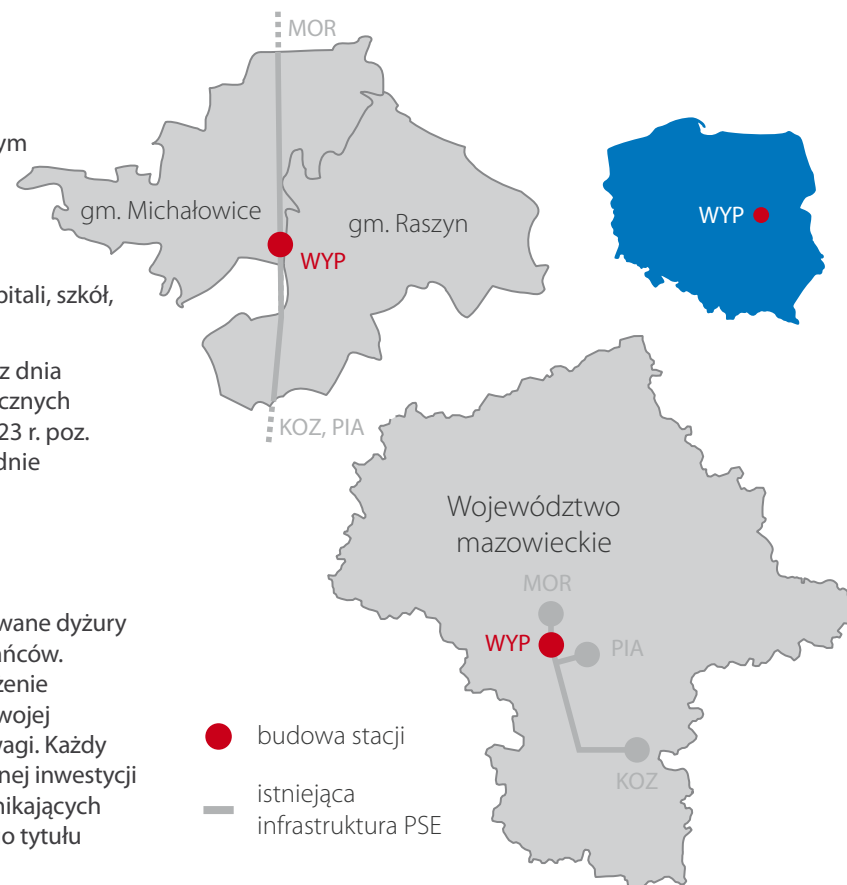
Kluczowy głos społeczeństwa

W gminach Michałowice i Raszyn zostaną zorganizowane dyżury informacyjne dla właścicieli nieruchomości i mieszkańców. Wszyscy zainteresowani będą mogli sprawdzić położenie planowanej stacji elektroenergetycznej względem swojej nieruchomości i przekazać przedstawicielom PSE uwagi. Każdy właściciel nieruchomości leżącej na terenie planowanej inwestycji zostanie powiadomiony o sposobie jej realizacji, wynikających stąd ograniczeniach oraz o przysługującym mu z tego tytułu odszkodowaniu.

Bezpieczeństwo

Wszystkie eksploatowane w Polsce linie najwyższych napięć i obiekty elektroenergetyczne muszą spełniać surowe wymogi prawa polskiego i europejskiego w zakresie bezpieczeństwa oraz oddziaływania na środowisko naturalne, w tym na zdrowie i życie ludzi. Specjalnie powołane do tego instytucje sprawdzają i dbają, by nie zostały przekroczone dopuszczalne normy, w zakresie pól elektrycznego i magnetycznego oraz poziomu hałasu.

Lokalizacja projektowanej stacji
220/110 kV Wypędy (WYP)



● budowa stacji

— istniejąca
infrastruktura PSE