



# Minister Aktywów Państwowych

---

BM.I.053.365.2024

IK: 1049607

Warszawa, 30 grudnia 2024 r.

**Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w nawiązaniu do interpelacji nr K10INT6864, Pana Henryka Smolarza, Pośta na Sejm RP, z dnia 11 grudnia 2024 r., uprzejmie informuję, iż przedmiotowa odpowiedź została przygotowana na podstawie informacji przekazanych przez spółkę PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (dalej: Spółka lub PGE).

Spółka poinformowała, iż obecna infrastruktura energetyczna gminy Niemce spełnia standardowe wymagania techniczne, jednak wraz z dynamicznym rozwojem tego obszaru – zwłaszcza w kontekście rosnącej liczby odbiorców oraz rozwoju budownictwa mieszkaniowego i przemysłowego – konieczne jest jej sukcesywne unowocześnianie i rozbudowa.

W ramach współpracy pomiędzy władzami lokalnymi, operatorami systemu dystrybucyjnego oraz instytucjami odpowiedzialnymi za planowanie strategiczne podjęto następujące działania:

- rozbudowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej – do 2026 r. planowane są inwestycje w nowe linie średniego napięcia oraz zwiększenie przepustowości istniejących stacji transformatorowych;
- ułatwienie przyłączeń nowych odbiorców i producentów energii - w szczególności w zakresie odnawialnych źródeł energii, takich jak instalacje fotowoltaiczne, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi transformacji energetycznej;
- poprawa niezawodności dostaw – poprzez wdrażanie systemów monitorowania awarii i systemów automatycznego sterowania siecią (tzw. smart grid).

Obecnie inwestycja polegająca na budowie nowej stacji 110/15 kV na terenie gminy Niemce znajduje się na etapie pozyskiwania gruntów pod budowę przedmiotowej stacji. Budowa tej stacji jest zgodna z uchwalonym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie z uwagi na sprzeciw współwłaścicieli nieruchomości gruntowych objętych przedmiotową inwestycją brak jest możliwości dokonania zakupu działek gruntu w formie umowy. W związku z powyższym w tym zakresie rozpoczęta została procedura nabycia tytułu prawnego.

W zakresie przebudowy rozdzielni 110 kV stacji 400/110 kV zlokalizowanej w miejscowości Łągiewniki Spółka poinformowała, że przebudowa części stacji należącej do PGE Dystrybucja S.A. obejmuje jedynie modernizację istniejących urządzeń stacyjnych. Urządzenia najwyższych napięć w stacji są własnością operatora systemu przesyłowego - Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. i to operator podejmuje decyzje o ewentualnych ich przebudowach lub modernizacjach.

Dodatkowo PGE przekazała informacje, iż Plan Rozwoju przewiduje realizację stacji 110/15 kV w gminie Niemce na lata 2024-2026, natomiast przebudowa części stacji 400/110 kV w miejscowości Łągiewniki planowana jest na lata 2024-2028.

Wyżej wymienione prace będą prowadzone w koordynacji i w uzgodnieniu z Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi S.A. tak, aby dla lokalnej społeczności została zachowana ciągłość dostaw energii elektrycznej oraz bezpieczeństwo systemu elektroenergetycznego.

Ponadto w celu zapewnienia jak najlepszych warunków dostaw energii, władze gminy we współpracy z operatorami systemów energetycznych i innymi interesariuszami organizują konsultacje z mieszkańcami oraz przedsiębiorcami. Ich celem jest identyfikacja najważniejszych potrzeb i priorytetów społeczności lokalnej.

Spółka poinformowała, że jednym z priorytetów rozbudowy sieci jest umożliwienie integracji odnawialnych źródeł energii (OZE) z siecią energetyczną. W tym celu prowadzone są analizy dotyczące lokalizacji i możliwości technicznych oraz prace modernizacyjne w stacjach jak i w liniach SN i nN, mające zwiększyć przepustowość sieci. Na terenie Gminy Niemce w najbliższych latach planowane są inwestycje obejmujące:

- budowę nowych stacji transformatorowych w rejonach o największym wzroście obciążenia;
- wzmocnienie sieci na kluczowych odcinkach;
- rozwój technologii inteligentnych sieci energetycznych (smart grid), które pozwolą na efektywniejsze zarządzanie przesyłem energii i szybkie reagowanie na ewentualne awarie.

Ponadto budowa nowego Głównego Punktu Zasilającego umożliwi także przyłączenie wytwórców energii elektrycznej w tym mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej.

Rozwój infrastruktury energetycznej w gminie Niemce stanowi istotny element działań mających na celu zapewnienie mieszkańcom oraz przedsiębiorcom stabilnych i wysokiej jakości dostaw energii elektrycznej. Podjęte inwestycje wpisują się w strategiczne cele transformacji energetycznej, zrównoważonego rozwoju oraz wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego regionu.

**Z poważaniem**  
**Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych**  
**Zbigniew Ziejewski**  
sekretarz stanu  
*dokument podpisany elektronicznie*  
1049607.3803801.3035518

**Do wiadomości:**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów