



Minister Energii

Miłosz Motyka

BM-I.053.59.2025.TŚ

Warszawa, 2025-08-13

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 10966 posa Henryka Smolarza w sprawie rozbudowy infrastruktury elektroenergetycznej systemu przemysłowego w obszarze północnej części woj. lubelskiego w związku z planami inwestycyjnymi w Elektrowni Kozienice, uprzejmie informuję:

1. Na jakim etapie są poszczególne zadania inwestycyjne? Jakie są zakładane ramy czasowe poszczególnych inwestycji?

Modernizacja linii 220 kV Puławy-Abramowice Projekt zostanie zrealizowany do 2030 r. Obecnie trwa projektowanie oraz analiza rozwiązań technicznych, które pozwolą zrealizować inwestycję przy ograniczeniu koniecznych wyłączeń istniejącej infrastruktury. Prace będą prowadzone w większości w obecnym pasie technologicznym linii. Spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej jako: PSE) organizuje spotkania informacyjne w urzędach gmin oraz przekazują właścicielom nieruchomości pisemne informacje dotyczące terminu i zakresu planowanych prac na ich działkach. Dodatkowo uruchomiona zostanie infolinia, zapewniająca bezpośredni kontakt i możliwość uzyskania szczegółowych informacji. Modernizacja jednostki transformatorowej na stacji Abramowice Projekt zostanie zrealizowany w 2027 r. Modernizacja autotransformatora na stacji Abramowice jest częścią złożonego zadania modernizacji autotransformatorów na stacjach elektroenergetycznych. Obecnie trwa proces podpisywania umów ramowych z wykonawcami. Rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 400/220/110 kV Chełm Projekt zostanie zrealizowany w 2029 r. W ramach zadania inwestycyjnego planowana jest budowa nowej infrastruktury umożliwiającej przyłączenie odnawialnych źródeł energii (OZE) i magazynów energii. Obecnie projekt znajduje się na etapie opracowywania studium wykonalności. Rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 220/110 kV Mokre Projekt zostanie zrealizowany w 2029 r. Inwestycja znajduje się obecnie na etapie opracowywania studium wykonalności. Dzięki rozbudowie rozdzielni możliwe będzie

+48 (32) 433 33 30 Ministerstwo Przemysłu <http://www.gov.pl/przemysl>

ul. Powstańców 30 mp@mp.gov.pl 40-039 Katowice Strona 2 z 3 przyłączenie nowych obiektów, w tym instalacji wytwórczych i odbiorczych oraz magazynów energii. Rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 220/110 kV Abramowice Projekt zostanie zrealizowany w 2030 r. Obecnie opracowywana jest koncepcja techniczna przyłączenia nowych źródeł odnawialnych i magazynów energii do stacji Abramowice.

2. Czy w zakresie inwestycji związanych z budową/rozbudową linii elektroenergetycznych został przeprowadzony pełny dialog z właścicielami nieruchomości o podejmowanych planach?

Przy wszystkich wymienionych inwestycjach Operator Systemu Przesyłowego prowadzi proces informacyjno-konsultacyjny z władzami gmin i mieszkańcami.

3. Czy w zakresie inwestycji związanych z rozbudową stacji elektroenergetycznych nie istnieje ryzyko, że dotychczas wydane warunki przyłączeniowe nie zmaterializują się i jakie działania zamierza podjąć operator?

Spółka PSE, która jest operatorem systemu przesyłowego w Polsce, prowadzi monitoring realizacji umów o przyłączenie nowych obiektów do sieci przesyłowej oraz na bieżąco dostosowują harmonogramy budowy i rozbudowy sieci do postępów prac po stronie podmiotów przyłączanych. Dodatkowo w odniesieniu do zawartych umów o przyłączenie PSE stosują szereg postanowień umownych zabezpieczających interesy stron oraz gwarantujących m.in. pokrycie kosztów poniesionych przez PSE w przypadku niezrealizowania umowy przez podmiot przyłączany. Jednocześnie wskazać należy, że PSE oraz inni operatorzy obserwują teraz bardzo duże zainteresowanie przyłączaniem do sieci, w związku z czym istnieje duże prawdopodobieństwo, że w przypadku rezygnacji z przyłączenia przez jeden podmiot, zdolności przyłączeniowe zostaną wykorzystane przez innego inwestora. Niezależnie od powyższego informujemy, że toczą się prace dotyczące zmiany zasad wydawania warunków przyłączenia i przejścia na system aukcyjny, w którym inwestorzy konkurowaliby ceną o możliwość przyłączenia zasobów do sieci przesyłowej. Koncepcję tego rozwiązania przedstawiciele PSE zaprezentowali na posiedzeniu Podkomisji stałej do spraw transformacji energetycznej, odnawialnych źródeł energii i energetyki jądrowej w lutym tego roku:

<https://www.sejm.gov.pl/sejm10.nsf/PosKomZrealizowane.xsp?komisja=ESK03S#15>

4. Jakie są dalsze plany operatora w zakresie modernizacji bezpośredniej linii pomiędzy Koźmicami a Lublinem oraz dalej, w kierunku wschodnim?

Zakres inwestycji realizowanych przez PSE jest zawarty w Planie Rozwoju Sieci Przesyłowej (dalej jako: PRSP), który obejmuje okres 10 lat i jest aktualizowany co dwa lata. Jest on publicznie konsultowany, a następnie uzgadniany z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki. PRSP na lata 2025-2034 dostępny jest na stronie:

<https://www.pse.pl/-/projekt-nowegoplanu-rozwoju-sieci-przesylowej-na-lata-2025-2034-uzgodniony>

W ostatnich latach w woj. lubelskim przeprowadzono szereg inwestycji w infrastrukturę przesyłową. Jednocześnie zakres planowanych inwestycji w rejonie woj. lubelskiego i okolicach wchodzi szereg projektów niewymienionych w zapytaniu, w tym m.in. budowa nowej stacji w rejonie Stalowej Woli i nowa linia 400 kV łącząca ją ze stacją Kozienice, a także kompleksowa modernizacja i rozbudowa samej stacji Kozienice. Do 2028 r. planowana jest także rozbudowa stacji Lublin Systemowa dla przyłączenia źródeł oraz magazynów energii. Ta inwestycja poprawi także pewność zasilania odbiorców w woj. lubelskim. Warto również zauważyć, że lista planowanych inwestycji może zostać rozszerzona w ramach kolejnej aktualizacji PRSP, która będzie zaprezentowana w przyszłym roku.

Z wyrazami szacunku

Miłosz Motyka

Minister

2025-08-13

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów