



BM I.053.100.2024.TŚ

Warszawa, 2024-12-23 r.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na interpelację nr 6865 z dnia 11 grudnia br. w sprawie rozwoju infrastruktury elektroenergetycznej systemu przesyłowego energii elektrycznej w woj. lubelskim przekazuję następujące informacje.

**1. Na jakim etapie jest obecnie przygotowanie postępowania przetargowego na rozbudowę stacji Lublin Systemowa w zakresie PSE S.A.?**

Spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (dalej: Spółka lub PSE) przygotowała komplet dokumentacji niezbędnej do ogłoszenia postępowania przetargowego na rozbudowę stacji Lublin Systemowa dla projektu inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa stacji 400/110 kV Lublin Systemowa – Etap II”. Spółka w ramach przygotowania inwestycji opracowała m.in. dokumentację projektową (Projekt Budowlany) oraz pozyskała Decyzję o uwarunkowaniach środowiskowych, Decyzję o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji, Decyzję o pozwoleniu wodnoprawnym oraz wymagane decyzje o pozwoleniu na budowę i rozbiórki dla zakresu stacyjnego oraz wprowadzeń liniowych.

**2. Jakie są ramy czasowe realizacji tej inwestycji?**

Zgodnie z aktualnym harmonogramem inwestycji, przy założeniu pozytywnego rozstrzygnięcia postępowania przetargowego na wyłonienie wykonawcy robót budowlano-montażowych, podpisanie umowy z wykonawcą planowane jest na lipiec 2025 r., natomiast zakończenie robót budowlano-montażowych (Odbiór końcowy) planowane jest na lipiec 2029 r.

**3. Czy zostały wypłacone odszkodowania właścicielom nieruchomości będące następstwem wydanych decyzji Wojewody Lubelskiego o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji dla tej stacji i ewentualnych inwestycji towarzyszących?**

Wojewoda Lubelski 22 stycznia 2024 roku wydał decyzję ustalającą lokalizację strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa SE 400/110 kV Lublin Systemowa Etap II oraz przebudowa wprowadzeń linii 400 kV i 110 kV” (tzw. decyzja lokalizacyjna). Decyzja ta podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy prawa i stała się ostateczna z dniem 23 lutego 2024 r.

Wszyscy właściciele nieruchomości objęci tą decyzją jesienią 2023 roku zostali pisemnie poinformowani przez Spółkę o planowanym złożeniu wniosku o wydanie tejże decyzji. Co więcej, zgodnie z przyjętymi standardami i dobrą praktyką PSE, inwestycja została skonsultowana z mieszkańcami i władzami samorządowymi już w 2017 i 2018 roku. Oceniono także jej oddziaływanie na środowisko.

Aktualnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, prowadzone są przez Wojewodę Lubelskiego postępowania administracyjne w sprawie ustalenia wysokości odszkodowań za wywłaszczone ww. decyzją lokalizacyjną nieruchomości. W ramach tych postępowań powołany został biegły rzeczoznawca, który przygotował operaty szacunkowe określające wysokości odszkodowań.

Zgodnie z art. 21 ust. 8 ww. ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. „Jeżeli dotychczasowy właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości objętej decyzją o ustaleniu lokalizacji [...] wyda tę nieruchomość lub wyda nieruchomość i opróżni lokal oraz inne pomieszczenia nie później, niż w terminie 28 dni od dnia otrzymania od inwestora wezwania do wydania nieruchomości, wysokość odszkodowania powiększa się o kwotę równą 5% wartości nieruchomości lub wartości prawa użytkowania wieczystego, określonej w operacie”. Wobec powyższego, PSE wystąpiły do poszczególnych właścicieli nieruchomości o wydanie nieruchomości. Podpisane przez właścicieli nieruchomości oświadczenia o ich wydaniu zostały przekazane do Wojewody celem oceny, czy zaszły przesłanki uzasadniające powiększenie wysokości odszkodowania zgodnie z powyższym przepisem.

Jak wynika z otrzymanych przez PSE zawiadomień Wojewody Mazowieckiego decyzje odszkodowawcze mają zostać wydane do końca 2024 roku. Zgodnie z przepisami wypłata orzeczonych odszkodowań przez PSE nastąpi w terminie 14 dni od dnia uzyskania statusu ostateczności przez poszczególne decyzje odszkodowawcze. Niezależnie od powyższego ww. decyzja lokalizacyjna ograniczyła sposób korzystania z części nieruchomości w niej określonych. W tym zakresie, zgodnie z przepisami, postępowania odszkodowawcze będą mogły zostać skutecznie wszczęte dopiero po zakończeniu robót budowlanych przewidzianych na tych nieruchomościach, co planowane jest na lipiec 2029 r.

#### **4. W jaki sposób planowana przez PSE S.A. docelowa rozbudowa stacji Lublin Systemowa przyczyni się do:**

##### **a. poprawy zasilania terenów inwestycyjnych w rejonie gminy Niemce i miasta Lublin?**

Planowana przebudowa i rozbudowa stacji Lublin Systemowa zwiększy poziom niezawodności oraz możliwości ruchowe stacji poprzez m.in. wymianę wystłużonej aparatury i urządzeń, umożliwienie niezależnej pracy dwóch jednostek transformatorów mocy 400/110 kV, zapewnienie możliwości wykorzystywania szyny obejściowej w sytuacjach awaryjnych i pracach eksploatacyjnych. Pozwoli to na zachowanie ciągłości pracy stacji elektroenergetycznej, która jest kluczowym węzłem zasilającym sieć dystrybucyjną 110 kV w regionie, co przede wszystkim przekłada się na poprawę

niezawodności zasilania terenów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie stacji jak miasto Lublin i gmina Niemce.

Planowana modernizacja ma na celu również zapewnienie możliwości kompensacji mocy biernej na poziomie napięcia 400 kV w celu m.in. zagwarantowania właściwych parametrów jakości dostarczanej energii i optymalnego wykorzystania infrastruktury przesyłowej. Celem inwestycji jest również budowa infrastruktury niezbędnej do przyłączenia bezpośrednio do sieci przesyłowej planowanych odnawialnych źródeł energii oraz magazynów energii, dla których Spółka wydała szereg warunków przyłączenia.

**b. poprawy zdolności przyłączeniowych dla podmiotów o charakterze wytwarzania lub magazynowania energii elektrycznej?**

W ramach planowanej inwestycji zostanie wybudowana nowa infrastruktura m.in. pole rozdzielni 400 kV oraz most szynowy, która umożliwi przyłączenie do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego co najmniej sześciu podmiotów o charakterze wytwarzania lub magazynowania energii elektrycznej.

**c. osiągnięcie lepszych, niż obecnie, możliwości realizowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej w tym obszarze?**

Realizowana inwestycja uwzględni możliwość zapewnienia dodatkowej mocy na potrzeby przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej w tym obszarze m.in. poprzez budowę stanowisk autotransformatorów w gabarycie do 450 MVA oraz rezerwie polowej rozdzielni 400 kV. Ponadto w ramach planowanej modernizacji zostanie zainstalowany dławik kompensacyjny, który umożliwi regulację mocy biernej w węźle lubelskim, a tym samym poprawi jakość dostarczanej energii elektrycznej.

**5. Na jakim etapie przygotowania inwestycji lub realizacji są inne inwestycje wymienione w dokumencie Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2025-2034, opublikowanym przez PSE S.A. w marcu 2024 r., w zakresie rozbudowy i modernizacji infrastruktury elektroenergetycznej przesyłowej w rejonie północnej części województwa lubelskiego?**

Poza rozbudową stacji Lublin Systemowa na obszarze województwa lubelskiego realizowane lub planowane są następujące zadania inwestycyjne:

- modernizacja stacji 220/110 kV Zamość wraz z wymianą transformatora 220/110 kV (zadanie w realizacji),
- modernizacja linii 220 kV Abramowice-Puławy (zadanie na etapie przygotowania, opracowywanie dokumentacji formalno-prawnej),
- modernizacja jednostki transformatorowej AT1 na stacji Abramowice (zadanie na etapie postępowania przetargowego),
- modernizacja linii 220 kV Rożki-Puławy i Abramowice-Mokre w celu ograniczenia ich oddziaływania na otoczenie (zadanie planowane),

- rozbudowa stacji 220/110 kV Mokre dla wprowadzenia linii abonenckiej 220 kV – zasilanie PT Płoskie (zadanie planowane),
- rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 400/220/110 kV Chełm dla przyłączenia magazynu energii elektrycznej Karolinów ME1 oraz magazynu energii elektrycznej i farmy fotowoltaicznej Sajczyce (zadanie na etapie przygotowania, opracowywanie dokumentacji formalno-prawnej),
- rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 220/110 kV Mokre dla przyłączenia farmy wiatrowej Żółkiewka oraz systemu dystrybucyjnego Mokre (zadanie na etapie przygotowania, opracowywanie koncepcji),
- rozbudowa rozdzielni 220 kV na stacji 220/110 kV Abramowice dla przyłączenia magazynu energii Moniaki (zadanie na etapie przygotowania, opracowywanie koncepcji),
- budowa linii 400 kV Kozienice – stacja w rejonie Stalowej Woli (zadanie na etapie przygotowania, opracowywanie koncepcji),
- modernizacja (przebudowa) linii 400 kV Kozienice-Ostrowiec (zadanie planowane).

Z wyrazami szacunku

**Wojciech Wrochna**

Sekretarz stanu

2024-12-23

**Do wiadomości:**

**Kancelaria Prezesa Rady Ministrów**