



Warszawa, 2025-07-09

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr K10INT10008 złożoną przez posła Grzegorza Matusiaka w sprawie potencjalnych zagrożeń związanych z projektem "Wzmocnienie systemu przesyłowego Polski" finansowanym z KPO, uprzejmie informuję:

- 1. Ryzyko opóźnień w realizacji projektu: Biorąc pod uwagę, że środki z KPO muszą zostać wykorzystane do połowy 2026 r., jakie działania zostały podjęte, aby zminimalizować ryzyko opóźnień w realizacji projektu? Czy istnieje plan awaryjny na wypadek niewykorzystania środków w terminie?**

Na obecnym etapie nie jest identyfikowane ryzyko niewykorzystania środków w terminie. W odniesieniu do obecnie zawartych umów o dofinansowanie w ramach KPO, część inwestycji nimi objętych jest już ukończona lub też znajduje się w końcowej fazie realizacji. PSE S.A. dobrały inwestycje do dofinansowania w taki sposób, aby zmitigować potencjalne ryzyko ich nieukończenia, a tym samym niewykorzystania zakontraktowanych środków. Na bieżąco monitorowane są postępy w realizacji prac i szacowane ewentualne ryzyka opóźnień.

- 2. Niedobór wykwalifikowanej kadry i wykonawców: Jakie kroki zostały podjęte w celu zapewnienia odpowiedniej liczby wykwalifikowanych pracowników i firm wykonawczych niezbędnych do realizacji inwestycji? Czy przewidziano programy szkoleniowe lub inne inicjatywy mające na celu zwiększenie dostępności specjalistów w sektorze energetycznym?**

PSE od wielu lat doskonali proces inwestycyjny i prowadzi dialog z rynkiem wykonawców, inicjując zmiany, które tworzą partnerskie warunki między inwestorem a firmami wykonawczymi. Prowadzony jest m.in. program umów ramowych, którego celem jest zachęcenie mniejszych podmiotów, które do tej pory nie pracowały przy infrastrukturze najwyższych napięć, do zainteresowania się inwestycjami PSE - w ten sposób poszerzane jest grono potencjalnych wykonawców.

- 3. Potencjalne konflikty społeczne i środowiskowe: Czy przeprowadzono konsultacje społeczne z mieszkańcami terenów, przez które przebiegać będą nowe linie przesyłowe? Jakie działania planowane są w celu minimalizacji negatywnego wpływu inwestycji na lokalne społeczności i środowisko naturalne?**

Proces konsultacyjno-informacyjny jest standardowym działaniem przy projektach realizowanych przez PSE, podobnie jak regulowany przez prawo proces inwentaryzacji środowiskowej oraz uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji. Informacje na ten temat zamieszczone są na stronie: <https://inwestycje.pse.pl/przygotowanie-inwestycji/>

- 4. Wysokie koszty utrzymania i modernizacji infrastruktury: Jakie są prognozowane koszty utrzymania i dalszej modernizacji sieci przesyłowej po zakończeniu projektu? Czy przewidziano źródła finansowania tych kosztów, aby nie obciążać nadmiernie budżetu państwa lub odbiorców końcowych?**

Infrastruktura przesyłowa jest niezbędna dla zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej oraz stabilnej pracy systemu elektroenergetycznego. PSE S.A. jako operator systemu przesyłowego są prawnie zobowiązane do zapewnienia odpowiedniego stanu urządzeń. Środki na ten cel pochodzą z taryfy przesyłowej na energię elektryczną, która zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

- 5. Zależność od dalszego finansowania zewnętrznego: Biorąc pod uwagę, że PSE planuje inwestycje na poziomie 64 mld zł do 2034 roku, jakie są konkretne źródła finansowania tych inwestycji? Czy istnieje ryzyko związane z pozyskiwaniem środków zewnętrznych, takich jak pożyczki z Banku Gospodarstwa Krajowego czy fundusze unijne, w przypadku zmian w polityce finansowej lub gospodarczej?**

PSE od lat z powodzeniem wykorzystują środki unijne do współfinansowania realizacji inwestycji, co ogranicza koszty ponoszone przez odbiorców energii. Dotychczas spółka korzystała ze wsparcia funduszy unijnych zarówno na poziomie programów krajowych (projekty realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - perspektywa finansowa 2007-2013 oraz 2014-2020), jak i bezpośrednio z Komisji Europejskiej. Biorąc pod uwagę skalę planowanych inwestycji, spółka również teraz ubiega się o środki i to zarówno w ramach Programu FEnIKS 2021-2027, jak i KPO, w ramach którego pozyskano najwyższą jak dotychczas kwotę finansowania bezzwrotnego w porównaniu do zamkniętych okresów programowania. W ramach KPO planowane jest aplikowanie o kolejne środki – w chwili obecnej w ocenie znajduje się kolejny wniosek o dofinansowanie, a przygotowywane są następne. Dodatkowo, w ramach pożyczkowej części środków z KPO, spółka negocjuje z Bankiem Gospodarstwa Krajowego treść umowy pożyczki, gdyż wniosek w tym zakresie został już oceniony pozytywnie. Tym samym spółka wykorzystuje wszystkie możliwe instrumenty finansowania zewnętrznego na realizację zamierzeń inwestycyjnych na kolejne lata.

6. Wpływ na konkurencyjność gospodarki: Czy przeprowadzono analizę wpływu projektu na konkurencyjność polskiej gospodarki, w szczególności w kontekście kosztów energii dla przedsiębiorstw i gospodarstw domowych? Jakie są przewidywane efekty ekonomiczne wynikające z realizacji projektu?

Realizacja inwestycji PSE zapewni przede wszystkim niezawodne działanie systemu elektroenergetycznego, a także przyłączenie nowych źródeł i odbiorców energii, umożliwiając rozwój gospodarczy kraju. Budowa nowych linii i stacji będzie miała zatem pozytywny efekt ekonomiczny.

PSE, planując rozwój infrastruktury, biorą pod uwagę jej możliwy wpływ na wysokość rachunków odbiorców energii elektrycznej i dążą do minimalizacji tego kosztu, co jest możliwe m.in. dzięki wykorzystaniu środków z UE. Część taryfy przeznaczana na finansowanie rozwoju sieci najwyższych napięć stanowi niewielką część całości rachunku za energię elektryczną, który otrzymują odbiorcy.

7. Zarządzanie ryzykiem finansowym: Jakie mechanizmy zostały wprowadzone, aby zapewnić efektywne i transparentne wykorzystanie środków z KPO oraz uniknąć potencjalnych nadużyć finansowych?

Zgodnie z zawartymi umowami o dofinansowanie, spółka zobowiązana jest do stosowania wymagań zapewniających, że wszystkie wydatki ponoszone i refinansowane w ramach środków unijnych będą ponoszone zgodnie z rygorystycznymi wymogami. Zasady kwalifikowania wydatków przewidują, że będą one dokonywane w sposób efektywny, celowy, transparentny oraz możliwy do dokonania sprawdzenia i audytu. W ramach zawartych umów spółka zobowiązana jest do poddania się kontroli każdej uprawnionej instytucji i to zarówno na poziomie krajowym, w tym Instytucji Zarządzającej, Pośredniczącej, Organom Administracji Skarbowej, jak i bezpośrednio z ramienia Komisji Europejskiej, w tym, np. Europejskiemu Trybunałowi Obrachunkowemu czy służbom Komisji. W ramach realizacji dotychczasowych projektów z udziałem dofinansowania, spółka wielokrotnie była podmiotem kontroli dokonywanej przez różne instytucje i wszystkie kontrole potwierdzały, że przestrzegane są przepisy prawa polskiego i unijnego w zakresie poprawności wydatkowania środków, a wdrożone w Spółce procedury zapobiegają i minimalizują ryzyko powstawania nadużyć i nieprawidłowości. Z uwagi na fakt, że w obecnym okresie programowania wymogi te są zasadniczo analogiczne do obowiązujących dotychczas, spółka posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizowanie projektów w sposób zapewniający wydatkowanie środków w sposób transparentny i efektywny.

8. Bezpieczeństwo energetyczne: W jaki sposób projekt „Wzmocnienie systemu przesyłowego Polski” wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju, szczególnie w kontekście integracji odnawialnych źródeł energii (OZE) z systemem elektroenergetycznym?

Rozwój infrastruktury przesyłowej umożliwi zapewnienie niezawodnych dostaw energii elektrycznej do odbiorców w całym kraju, a także przyłączenie nowych instalacji wytwórczych i odbiorczych. Szczegóły są dostępne w Planie Rozwoju Sieci Przesyłowej na lata 2025-2034, uzgodnionym z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

Z wyrazami szacunku
Z upoważnienia
Wojciech Wrochna
Sekretarz stanu
2025-07-09

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów