

Konstancin-Jeziorna, 23 stycznia 2018 roku

PSE rozpoczynają konsultacje projektu Planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2018-2027

PSE S.A. pełniące, na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcję Operatora Systemu Przesyłowego Elektroenergetycznego (OSP), poddają pod konsultacje projekt Planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2018-2027 (dalej: PRSP). Strategicznym celem PSE jest budowa sieci szkieletowej opartej na napięciu 400 kV, która będzie zdolna do adaptacji planowanych scenariuszy rozwoju KSE, w tym w szczególności rozwoju sektora wytwórczego. Wartość zaplanowanych w perspektywie dziesięcioletniej inwestycji szacowana jest na blisko 13 mld zł.

Zgodnie z zapisami art. 16 ust. 2 ustawy Prawo energetyczne (dalej: ustawy Pe) OSP sporządza plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na okres 10 lat. Plan ten podlega aktualizacji co 3 lata. Dotychczas obowiązujący PRSP na lata 2016-2025 został uzgodniony z Prezesem URE w zakresie lat 2016-2018 w dniu 15.01.2016 r. Z uwagi na wymagany termin wynikający z ustawy Pe oraz na istotne zmiany, jakie zaistniały w okresie minionych dwóch lat, PSE S.A. opracowały projekt PRSP na lata 2018-2027.

Uzgodniony w 2016 roku projekt PRSP 2016-2025 obejmował planowane inwestycje w sieci przesyłowej, jako odpowiedź na inicjatywy podmiotów sektora energetycznego dotyczące budowy nowych źródeł wytwórczych oraz przyłączenia nowych odbiorców końcowych oraz uwzględniał prognozowane w kolejnych latach zapotrzebowanie na moc i energię w kraju. Nowy projekt PRSP 2018-2027 kontynuuje te kierunki rozwoju sieci przesyłowej, uwzględniając nowe wyzwania związane z przyszłym kształtem sektora elektroenergetycznego w Polsce.

Srednioroczny przyrost zapotrzebowania na moc i energię elektryczną przyjęty w PRSP 2018-2027 jest niższy niż prognozowany w PRSP 2016-2025. Niemniej należy zwrócić uwagę, że w ostatnich latach obserwowany jest trend większego wzrostu zapotrzebowania na moc dla okresów letnich niż dla okresów zimowych, co ma istotne znaczenie przy określeniu potrzeb rozbudowy krajowej sieci przesyłowej – podkreśla Włodzimierz Mucha, dyrektor Departamentu Rozwoju Systemu w PSE SA. Na potrzeby projektu PRSP na lata 2018-2027 wykonane zostały techniczno-ekonomiczne analizy rynkowe oraz techniczne analizy rozptywowe. Wynikiem analiz jest zestaw rekomendowanych do realizacji inwestycji sieciowych w horyzoncie do 2027 roku – dodaje dyrektor Mucha.

Proces planowania rozwoju Krajowej Sieci Przesyłowej prowadzony jest przez PSE w sposób ciągły i skoordynowany uwzględniając wymiar czasowy (horyzont planowania) oraz rzeczowy (zakres inwestycji). W tym celu opracowywane są w Spółce trzy dokumenty planistyczne:

- PRSP – którego celem nadrzędnym jest identyfikacja potrzeb rozbudowy sieci przesyłowej w horyzoncie długoterminowym (10 lat),
- Plan Zamierzeń inwestycyjnych (PZI) – który jako plan inwestycyjny ma za zadanie integrację potrzeb inwestycyjnych spółki i skoordynowanie wszelkich zadań inwestycyjnych w perspektywie 5-letniej,
- Portfel inwestycji sieciowych – który jest dokumentem pozwalającym na skoordynowanie etapów i harmonogramów realizacji poszczególnych projektów inwestycyjnych dotyczących infrastruktury sieciowej będących w fazie realizacji.

Realizacja pakietu zadań inwestycyjnych ujętych w PRSP zapewni:

- rozbudowę krajowej sieci przesyłowej umożliwiającą zrównoważony wzrost gospodarczy kraju i jego poszczególnych regionów oraz pokrycie zapotrzebowania na moc i energię odbiorców, w szczególności uwzględniając silnie rosnące potrzeby centrów odbioru jakimi są duże aglomeracje miejskie,

- wyprowadzenie mocy z obszarów o dużym nasyceniu nowobudowanych konwencjonalnych jednostek wytwórczych (m.in. w Koźlenicach, Jaworznie, Opolu i Turowie) oraz źródeł energii odnawialnej, ze szczególnym uwzględnieniem morskich farm wiatrowych,
- zwiększenie zdolności wymiany transgranicznej poprzez rozwój połączeń międzynarodowych, ze szczególnym uwzględnieniem wzmocnienia powiązań na granicy z Niemcami oraz rozbudowy krajowej sieci przesyłowej w części północno - wschodniej w celu poprawy warunków współpracy z Krajami Bałtyckimi,
- utrzymanie wymaganego poziomu niezawodności pracy istniejących elementów infrastruktury sieciowej poprzez modernizację i odtworzenie stacji i linii przesyłowych.

Na sposób oraz warunki i terminy realizacji poszczególnych zamierzeń inwestycyjnych ujętych w PRSP istotny wpływ miały:

- obowiązujące regulacje prawne, w tym ustawa o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych z dnia 24 lipca 2015 r.,
- kolizje z obszarami chronionymi objętymi np. Programem Natura 2000,
- możliwości i warunki pozyskania wyłączeń elementów KSP,
- nieuregulowany stan prawny nieruchomości zajmowanych pod inwestycję,
- stopień nasilenia protestów społeczności lokalnych i organizacji ekologicznych,
- uwarunkowania zewnętrzne jak np. warunki przyłączenia podmiotów zewnętrznych, zmiany w umowach przyłączeniowych spowodowane decyzjami inwestorów,
- prowadzone postępowania o udzielenie zamówienia.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz realizując obowiązek zawarty w ustawie Prawo energetyczne, PSE przedkładają niniejszy projekt PRSP 2018-2027 do konsultacji.*

Nieprzekraczalny termin na składanie uwag został wyznaczony do dnia 13 lutego 2018 r.;

Uwagi i wnioski (na formularzu dostępnym pod [adresem](#)) należy przekazać na adres poczty elektronicznej: konsultacje-PRSP@pse.pl lub złożyć w siedzibie PSE S.A. w Departamencie Rozwoju Systemu, przy ul. Warszawskiej 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna lub przesłać listownie na ww. adres siedziby PSE S.A. (Departament Rozwoju Systemu). W zależności od wybranej formy komunikacji w tytule wiadomości lub na kopercie należy dopisać: „**Konsultacje projektu Planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2018-2027**”.

**Zainteresowane strony, mogące wziąć udział w konsultacjach, zostały wymienione w pkt 3.1.5. w rozdziale 3 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRiESP) w części Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci.*

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego (OSP) w Polsce. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki. Zakres jej odpowiedzialności określony jest w ustawie Prawo energetyczne.

PSE zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Spółka odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. Spółka udostępnia także, na zasadach rynkowych, zdolności przesyłowe dla realizacji wymiany transgranicznej.

PSE są właścicielem ponad 14 000 kilometrów linii oraz ponad 100 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć.

Nadrzędnym celem PSE jest bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i odpowiedniej zdolności przesyłowej w sieci przesyłowej elektroenergetycznej.