

Powstaną specjalne strefy energetyczne. Skorzystają inwestorzy oraz system elektroenergetyczny

Wkrótce na obszarze północnej Polski wyznaczonych zostanie sześć specjalnych stref energetycznych. Inwestorzy budujący w nich swoje zakłady przemysłowe będą mogli liczyć na niższe rachunki za energię elektryczną. Lokalizacja dużych odbiorców energii elektrycznej w pobliżu miejsc jej wytwarzania pozwoli również na oszczędności przy budowie sieci elektroenergetycznych.

Strefy powstaną w rejonach kraju, w których istnieją lub są planowane nowe duże źródła wytwórcze, w tym lądowe farmy wiatrowe lub fotowoltaiczne, morskie farmy wiatrowe oraz elektrownia jądrowa. Inwestor, który zbuduje swój zakład przemysłowy w takiej strefie, będzie mógł liczyć na obniżenie opłaty jakościowej oraz opłaty sieciowej zmiennej, dzięki czemu jego rachunki za energię elektryczną będą mniejsze niż poza strefą energetyczną. Wyznaczone lokalizacje nie tylko zapewniają dostęp do sieci elektroenergetycznej najwyższych napięć i 110 kV, lecz także będą dobrze skomunikowane drogowo i kolejowo. W części lokalizacji inwestorzy mogą także uzyskać przyłączenie do sieci Gaz-Systemu.

– Dzięki specjalnym strefom energetycznym inwestorzy zyskają istotny bodziec do lokalizacji inwestycji w miejscach najbardziej korzystnych z punktu widzenia systemu elektroenergetycznego. W zamian będą mogli liczyć na obniżenie rachunków na energię elektryczną. To rozwiązanie wychodzi naprzeciw oczekiwaniom przedstawicieli przemysłu – mówi Anna Łukaszewska-Trzeciakowska, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej.

– Powstanie dużych odbiorców energii elektrycznej w pobliżu miejsc, w których jest ona wytwarzana w połączeniu z budową magazynów energii poprawi efektywność wykorzystania infrastruktury przesyłowej oraz zmniejszy potrzeby w zakresie inwestycji w sieć. Nasze działania koordynujemy z operatorami systemów dystrybucyjnych, których zadaniem będzie weryfikacja planów inwestycyjnych pod kątem dostosowania ich do projektowanych stref – mówi Włodzimierz Mucha, wiceprezes Polskich Sieci Elektroenergetycznych odpowiedzialny za obszar inwestycji.

– Część inwestorów poszukuje lokalizacji, w których będą mieli dostęp zarówno do energii elektrycznej, jak i gazu. Aby odpowiedzieć na te oczekiwania, część stref zostanie wyznaczona w miejscach, w których sieć gazowa umożliwi przyłączenie dużych odbiorców – dodaje Paweł Pikus, wiceprezes Gaz-Systemu.

Wstępna lokalizacja specjalnych stref energetycznych to okolice Słupska, Suwałk, Ostaszewa (dwie strefy, w pobliżu Torunia), Szubina (w pobliżu Bydgoszczy) oraz Olsztyna. Strefy będą przeznaczone dla dużych odbiorców energii elektrycznej o rocznym zużyciu powyżej 100 GWh i planujących budowę magazynów energii.



Kancelaria Prezesa
Rady Ministrów

Sekretarz Stanu
Pełnomocnik Rządu do spraw
Strategicznej Infrastruktury Energetycznej
Anna Łukaszewska-Trzeciakowska

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne

GAZ
system

Odpowiednie zmiany w prawie są już procedowane, jeszcze w tym roku odbędą się konsultacje. Intencją rządu jest to, aby specjalne strefy energetyczne powstały na początku przyszłego roku.

Kontakt:

Ewa Czyżewska - Biuro Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej

Tel. +48 22 2737160

e-mail: ewa.czyzewska@mfipr.gov.pl

Iwona Dominiak - Rzecznik Prasowy GAZ-SYSTEM

tel. +48 502 200 081

e-mail: rzecznik@gaz-system.pl

Beata Jarosz-Dziekanowska – Rzecznik Prasowy PSE

tel. +48 783 401 171

e-mail: beata.jarosz@pse.pl