

ODBIORCO!

OTRZYMAŁEŚ CERTYFIKAT DLA ORed - CO DALEJ

AKTYWUJ SWÓJ CERTYFIKAT i przyłącz się do programów DSR

1

Wypełnij „Oświadczenia odbiorcy w ORed dotyczące Certyfikatu dla ORed” (<https://www.pse.pl/dokumenty-dsr>)

W oświadczeniu wyrażając zgodę na publikację na stronie PSE informacji o posiadaniu Certyfikatu dla ORed sprawisz, że agregator może zgłosić się do Ciebie.

2

Przełącz wypełnione „Oświadczenie” swojemu operatorowi systemu dystrybucyjnego - TAURON Dystrybucja S.A.

3

Możesz świadczyć usługę za pośrednictwem tzw. agregatora, który w drodze przetargu zawrze z PSE S.A. umowę o świadczenie usługi DSR.

4

Możesz samodzielnie świadczyć usługę DSR i w drodze przetargu zawrzeć umowę o świadczenie usługi DSR bezpośrednio z PSE S.A.

Dobrowolnie obniż lub przesun w czasie zużycie energii elektrycznej na wezwanie PSE

Twoje korzyści



Wynagrodzenie za wsparcie bezpieczeństwa krajowego systemu elektroenergetycznego



Racjonalizacja indywidualnych kosztów energii elektrycznej



Udział w rozwoju innowacyjnych produktów na rynku energii elektrycznej



Godło – „Wspieram bezpieczeństwo energetyczne Polski” do wykorzystania w materiałach wizerunkowych.



Kto może przystąpić do programu DSR

Uczestnikiem usługi DSR może być każdy odbiorca, posiadający możliwość obniżenia lub przesunięcia zapotrzebowania na moc, przyłączony do sieci elektroenergetycznej i pozytywnie zweryfikowany przez operatora systemu dystrybucyjnego (posiadający certyfikat), do którego jest fizycznie przyłączony.

Jak znaleźć agregatora, czyli firmę która może reprezentować ORed w relacjach z PSE S.A.?

Odbiorcy mogą przystąpić do programów DSR za pośrednictwem firm agregujących – ich lista jest dostępna na <https://dsr.pse.pl>. Agregator może również sam skontaktować się z zainteresowanym odbiorcą (ORed). Aby było to możliwe odbiorca (ORed) może przekazać właściwą zgodę operatorowi systemu dystrybucyjnego na publikację swoich danych kontaktowych na stronie internetowej dotyczącej DSR – patrz „Zgoda na publikację na stronie OSP informacji o posiadaniu Certyfikatu dla ORed” zawarta w „Oświadczeniu”.

Dlaczego czasowe obniżanie lub przesunięcie w czasie zużycia prądu jest ważne?

Krajowy system elektroenergetyczny (KSE) dysponuje wystarczającą ilością energii elektrycznej, aby pokryć zapotrzebowanie przyłączonych do niego odbiorców. Co jakiś czas może dochodzić do ekstremalnych warunków funkcjonowania KSE, w których równowaga pomiędzy zapotrzebowaniem na energię elektryczną a dostępnymi możliwościami jej wytworzenia i przesłania jest chwilowo naruszona. Aby sprostać takim sytuacjom PSE mają zgromadzone środki zaradcze, które stosują w celu zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej. Programy DSR są ważną częścią tych środków ze względu na swój duży potencjał ilościowy oraz elastyczność. Dzięki wprowadzeniu nowej funkcjonalności (parametr lokalizacyjny), możliwe jest precyzyjne użycie DSR na wydzielonym obszarze kraju.

MOŻLIWE WARUNKI EKSTREMALNE



POTENCJALNE NASTĘPSTWA



ŚRODKI ZARADCZE



intensywne opady śniegu



huraganowe wiatry



uszkodzone linie energetyczne



nieczynne elektrownie



ograniczenie poboru mocy



praca interwencyjna elektrowni szczytowo-pompowych



skrajnie wysokie lub niskie temperatury



susza obniżająca poziom wody w rzekach



intensywnie pracujące klimatyzatory



brak energii z OZE



rezerva zimna (uruchomienie dodatkowych bloków w elektrowniach)



pomoc międzyoperatorska

O PSE S.A.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego na obszarze Polski i zajmują się przesyłaniem energii elektrycznej do wszystkich regionów kraju. Jednym z głównych zadań PSE jest zapewnienie niezawodnego i bezpiecznego funkcjonowania krajowego systemu elektroenergetycznego. PSE są właścicielem ponad 14 tys. km linii oraz 106 stacji elektroenergetycznych najwyższych napięć. Spółka jest własnością Skarbu Państwa o szczególnym znaczeniu dla polskiej gospodarki.

