

Warszawa, dnia 21 czerwca 2012 r.



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Marek Woszczyk

**Informacja Prezesa URE
Nr 16/2012**

w sprawie:

**sposobu obliczania przez OSD wskaźników SAIDI, SAIFI i MAIFI,
o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki
z dnia 4 maja 2007r.,
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu
elektroenergetycznego.**

Przeprowadzona przez Prezesa URE, szczegółowa analiza zamieszczanych na stronach internetowych, poszczególnych operatorów systemów dystrybucyjnych, wskaźników niezawodności sieci dystrybucyjnej, wykazała szereg niezgodności, wynikłych z różnej interpretacji przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r., w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. W związku z powyższym, po przeanalizowaniu metod stosowanych przez OSD przy obliczaniu ww. wskaźników, w celu zapewnienia ich porównywalności oraz jednakowego podejścia metodologicznego przez wszystkich OSD w kraju, informuję, że należy przyjąć przedstawione poniżej, jednakowe zasady ich wyznaczania.

Zgodnie z § 41 ust. 3 ww. rozporządzenia, operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w terminie do dnia 31 marca każdego roku, jest obowiązany podać do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na swojej stronie internetowej następujące wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla poprzedniego roku kalendarzowego:

- 1) wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej (SAIDI),
- 2) wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich (SAIFI), które są wyznaczone oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw;
- 3) wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich (MAIFI),

wraz z podaniem dla każdego wskaźnika, liczby obsługiwanych odbiorców przyjętej do jego wyznaczenia.

Przepisy ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki, jednoznacznie definiują dla jakiego rodzaju przerw w zasilaniu wyznacza się współczynniki SAIDI i SAIFI, tj. oddzielnie dla przerw planowanych i nie planowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych

oraz bez uwzględnienia tych przerw, zatem próba jakiegokolwiek innej interpretacji jest niedopuszczalna. W szczególności dla odbiorcy przyłączonego do sieci Przedsiębiorstwa, nie ma znaczenia, czy brak zasilania jego instalacji wynika z działania podmiotów trzecich, czy jest zależny lub niezależny od OSD, ważny jest brak ciągłości zasilania odbiorcy.

Ponadto zgodnie z § 41 ust. 4 ww. rozporządzenia, operator systemu dystrybucyjnego jest obowiązany do każdego wskaźnika podać liczbę odbiorców przyjętą do jego obliczenia, jednakże rozporządzenie nie precyzuje dokładnie, o jaką liczbę odbiorców chodzi. Stoję na stanowisku, iż do obliczeń wskaźników niezawodności sieci dystrybucyjnej należy przyjmować ilość odbiorców przyłączonych do sieci operatora na koniec roku kalendarzowego, dla którego prowadzone są obliczenia wskaźników.

Podkreślić należy, że publikowane przez operatorów wskaźniki, wykorzystywane są przez różne podmioty i instytucje do sporządzania sprawozdań oraz analiz, zarówno dotyczących rynku krajowego energii elektrycznej, jak i międzynarodowego, zatem należy dołożyć wszelkiej staranności w wyznaczaniu tych wskaźników, podawanych do publicznej wiadomości.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki

/-/ Marek Woszczyk