

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93, poz. 623 dnia 4 maja 2007r., z późniejszymi zmianami), Energia Euro Park Sp. z o.o. przedstawia wartości wskaźników dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2015 r.

Wskaźniki	Przerwy planowane	Przerwy nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Przerwy nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych	Liczba obsługiwanych odbiorców
SAIDI	132,15	30,02	30,02	139
SAIFI	0,54	0,42	0,42	139
MAIFI		0,02		139

W roku 2015 nie wystąpiły przerwy katastrofalne.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczono zgodnie z zapisami §41 ust.3 ww. rozporządzenia i przy ich wyznaczaniu uwzględniono następujące definicje:

SAIDI - wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej.

Wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych na skutki tej przerwy w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

SAIFI - wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich.

Stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich tych przerw w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców

MAIFI - wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich.

Stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Przerwy planowane - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej.

Czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;

Przerwy nieplanowane - spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej.

Czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej.

Podział przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w zależności od czasu ich trwania:

- krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
- długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
- bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
- katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny.