

Definicje z rozporządzenia wykorzystywane do wyznaczania wskaźników:

§ 40

1. Ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:
 - 1) Planowe – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej
 - 2) Nieplanowe – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym 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.
2. Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:
 - 1) Przemijające (mikroprzerwy), trwającej nie dłużej niż 1 sekundę;
 - 2) Krótkie, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
 - 3) Długie, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
 - 4) Bardzo długie, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
 - 5) Katastrofalne, trwające dłużej niż 24 godziny

§ 41

3. Operator systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w terminie do 31 marca każdego roku, podaje 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), wyrażony w minutach na odbiorcę na rok, stanowiący sumę iloczynów czasu jej trwania i liczby odbiorców narażonych skutki tej przerwy w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,
 - 2) Wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich (SAIFI), stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców,

- wyznaczone oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw;

 - 3) Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich (MAIFI), stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.