



WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW ZA 2018 r.

(DATA PUBLIKACJI : 18.03.2019 r.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z późn.zm.) znowelizowane rozporządzeniem z dnia 21 sierpnia 2008 r. (Dz.U. Nr 162, poz. 1005) narzuca na operatorów systemów dystrybucyjnych co rocznej publikacji wskaźników dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

SAIDI- wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej , 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 tych przerw w ciągu roku, podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Wskaźniki SAIDI i SAIFI wyznaczone są oddzielnie dla przerw planowanych i nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych oraz bez uwzględnienia tych przerw:

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, 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.

Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej w zależności od czasu ich trwania dzieli się na przerwy:

- 1) Przemijające (mikroprzerwy), trwające krócej niż 1 sekundę,
- 2) Krótkie, trwające nie krócej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- 3) Długie, trwające nie krócej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- 4) Bardzo długie, trwające nie krócej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- 5) Katastrofalne trwające dłużej niż 24 godziny.

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem do obszaru działania BORYSZEW S.A. 2018r.

- oddział Nowoczesne Produkty Aluminiowe Skawina

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	53*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	150,57	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	10,189	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	10,189	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0,358	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0,038	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,038	
MAIFI	1,00	

- oddział Boryszew ERG w Sochaczewie

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	11*	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	0,00	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0,00	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,00	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0	
MAIFI	43	

*stan na dzień 31 grudnia 2018 r.