

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2023 na obszarze działania MA Polska S.A.

Zgodnie §41 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 roku Nr 93 poz. 623 z późniejszymi zmianami), MA Polska S.A. przedstawia wartości wskaźników SAIDI, SAIFI, MAIFI za 2023 rok dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

Wskaźniki	Typ przerwy	z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI (minuty / odbiorcę / rok)	Planowane	480	480
	Nieplanowane	0	0
SAIFI (minuty / odbiorcę / rok)	Planowane	1	1
	Nieplanowane	1,6	1,6
MAIFI (ilość przerw)		0	
Liczba obsługiwanych odbiorców		7	

Objaśnienia:

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.

Przerwa krótka – przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty.

Przerwa długa i bardzo długa – przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej niż 24 godziny.

Przerwa planowana -okresowe przerywanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 rozporządzenia systemowego (patrz poniżej).

Przerwa katastrofalna – przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 24 godziny. W 2023r. nie odnotowano przerw katastrofalnych.

Data publikacji – 25.03.2024 rok.