

Poraj, 31 marca 2024

**Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2023 r.**

Zgodnie z § 48 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2023r poz. 819) przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej do odbiorców dla obszaru dystrybucyjnego POLONTEX S.A. za 2023 r.

Wskaźniki	Typ przerwy	Wartość wskaźnika z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Wartość wskaźnika bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI	planowane	93,53	93,53
	nieplanowane	11,18	11,18
SAIFI	planowane	0,275	0,275
	nieplanowane	0,186	0,186
MAIFI		0,127	
Liczba obsługiwanych odbiorców		102	

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w w/w rozporządzeniu:

**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.

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

Przerwy krótkie - trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty.

Przerwy długie - trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin.

Przerwy bardzo długie - trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny.

Przerwy katastrofalne - trwające dłużej niż 24 godziny.