

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostawie energii elektrycznej za 2017 rok (data publikacji 07.03.2018r.)

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29 maja 2007r. z późniejszymi zmianami), dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego ZAKŁADY AZOTOWE CHORZÓW S.A.

Nazwa i adres OSD ZAKŁADY AZOTOWE CHORZÓW S.A. Ul. Narutowicza 15 41-503 Chorzów	Wskaźniki trwania przerw za 2017 rok	
	Wskaźnik	Wartość
SAIDI	SAIDI planowane	197,14
	SAIDI nieplanowane bez katastrofalnych	418,00
	SAIDI nieplanowane z katastrofalnymi	1240,86
SAIFI	SAIFI planowane	0,37
	SAIFI nieplanowane bez katastrofalnych	1,14
	SAIFI nieplanowane z katastrofalnymi	1,43
MAIFI		0

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi: 35.

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 przerwianie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 przytoczonego na wstępie rozporządzenia.

Przerwa katastrofalna - przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 24 godziny.

Główny Specjalista
ds. Elektroenergetycznych

Adam Szary