

Wskaźniki jakościowe

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 2007 r. z późniejszymi zmianami), dla Operatora Systemu Dystrybucyjnego PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., za rok 2023, wynoszą:

WSKAŹNIK	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych / z katastrofalnymi
SAIDI [minuty / odbiorcę / rok]	3,117	3,156/3,156
SAIFI [ilość przerw / odbiorcę / rok]	0,013	0,169/0,169
MAIFI (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,000	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 77.

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, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty,

przerwa długa i bardzo długa, to przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej niż 24 godziny,

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

Dla nas

	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH
SAIDI Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerw długich [w minutach] <i>bez uwzględniania przerw katastrofalnych</i> <i>z uwzględnieniem przerw katastrofalnych</i>	$(4320 \cdot 1) / 68$ 63,53 63,53	$(15 \cdot 2 + 20 \cdot 18) / 68$ 5,74 5,74
SAIFI Wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich <i>bez uwzględniania przerw katastrofalnych</i> <i>z uwzględnieniem przerw katastrofalnych</i>	$1 / 68$ 0,015 0,015	$18 / 68$ 0,265 0,265
MAIFI Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich	$(10) / 68$ 0,147	

Liczba obsługiwanych odbiorców energii elektrycznej: 61.