

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2019.

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), ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG sp. z o. o. przedstawia wartości wskaźników **SAIDI, SAIFI, MAIFI** za 2019 rok dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

Przerwy nieplanowane	SAIDI	SAIFI	MAIFI
Z wyłączeniami katastrofalnymi	0,26	0,02	0,00
Bez wyłączeń katastrofalnych	0,26	0,02	0,00
Przerwy planowane	SAIDI	SAIFI	MAIFI
Z wyłączeniami katastrofalnymi	13,97	0,07	0,00
Bez wyłączeń katastrofalnych	13,97	0,07	0,00
Przerwy łączne	SAIDI	SAIFI	MAIFI
Z wyłączeniami katastrofalnymi	14,22	0,09	0,00
Bez wyłączeń katastrofalnych	14,22	0,09	0,00

Liczba obsługiwanych odbiorców: 58

Definicje wskaźników przerw.

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.