

Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2018 na obszarze działania DALMOR S.A.

Zgodnie z §41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami), DALMOR S.A. przedstawia wartości wskaźników SADI, SAIFI oraz MAIFI za 2018 rok, dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

WSKAŹNIK	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych / z katastrofalnymi
SAIDI [minuty/odbiorcę/rok]	0,000	2,706 / 2,706
SAIFI [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0,000	0,101 / 0,101
MAIFI [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 109.

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.

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

Przerwy planowane – wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;

Przerwy nieplanowane – spowodowane wystąpieniem awarii w sieci elektroenergetycznej, przy czym czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu uzyskania przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej informacji o jej wystąpieniu do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;

Przerwy przemijające (mikroprzerwy) – trwające nie dłużej niż 1 sekundę;

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;

Katastrofalne – trwające dłużej niż 24 godziny.