

## Wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone dla roku kalendarzowego 2017 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 2017 rok, dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

WSKAŹNIK	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych / z katastrofalnymi
<b>SAIDI</b> [minuty/odbiorcę/rok]	0,000	3,273 / 3,273
<b>SAIFI</b> [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0,000	0,027 / 0,027
<b>MAIFI</b> [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 110.

### 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 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.