

WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW W DOSTARCZANIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZA 2023 r.

Zgodnie z § 48 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczególnych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819), DALMOR S.A. przedstawia wartości wskaźników SADI, SAIFI oraz MAIFI za 2023 rok, dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej.

WSKAŹNIK	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH bez katastrofalnych / z katastrofalnymi
SAIDI [minuty/odbiorcę/rok]	4,651	6,279 / 6,279
SAIFI [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0,039	0,054 / 0,054
MAIFI [ilość przerw/odbiorcę/rok]	0	

Łączna liczba obsługiwanych odbiorców, do której odniesiono powyższe wskaźniki wynosi 129.

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 wyznaczane 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.