

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w 2023 r.

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 późn. zm.), PSSE Media Operator Sp. z o.o. przedstawia wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej w 2023 r. do odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej PSSE Media Operator Sp.z o.o.

| Wskaźniki | Rodzaj przerwy w zasilaniu | Wartość wskaźnika bez uwzględnienia przerw katastrofalnych | Wartość wskaźnika z uwzględnieniem przerw katastrofalnych |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|
| SAIDI (min/odb.na rok) | Planowane | 105 | |
| | Nieplanowane | 43 | 43 |
| SAIFI | Planowane | 0,46 | |
| | Nieplanowane | 0,51 | 0,51 |
| MAIFI | | | 0,00 |
| Liczba obsługiwanych odbiorców | | | 41 |

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w w/w rozporządzeniu: **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, przy czym 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

Gdańsk, 14.02.2024 r.