

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2021r.

Zgodnie z §41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007r. z późniejszymi zmianami) przedstawiamy wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej do odbiorców zasilanych z sieci elektroenergetycznej BHH MIKROHUTA Sp. z o. o. za 2021 r.

| Wskaźniki | Typ przerwy | Wartość wskaźnika bez uwzględnienia przerw katastrofalnych | Wartość wskaźnika z uwzględnieniem przerw katastrofalnych |
|--------------------------------|--------------|--|---|
| SAIDI | nieplanowane | 0 | 123 |
| | planowane | 31 | 0 |
| SAIFI | nieplanowane | 1 | 1 |
| | planowane | 1 | 1 |
| MAIFI | | 1 | 1 |
| Liczba obsługiwanych odbiorców | | 11 | |

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.

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