Inowrocław, 18-01-2017

**Wskaźniki czasów trwania przerw   
w dostarczaniu energii elektrycznej   
za rok 2016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CIECH Soda Polska S.A.** | **Dla przerw  planowanych** | **Dla przerw nieplanowanych** | |
| **bez katastrofalnych** | **z katastrofalnymi** |
| SAIDI (minuty / odbiorcę / rok) | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| SAIFI (ilość przerw / odbiorcę / rok) | 0,00 | 0,042 | 0,00 |
| MAIFI (ilość przerw) | 0,00 | | |
| Liczba odbiorców | 55 | | |

* **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.