

## Wskaźniki czasów trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za rok 2022

| CIECH Soda Polska S.A.                | Dla przerw planowanych | Dla przerw nieplanowanych |                   |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
|                                       |                        | bez katastrofalnych       | z katastrofalnymi |
| SAIDI (minuty / odbiorcę / rok)       | 102,220                | 17,037                    | 0,00              |
| SAIFI (ilość przerw / odbiorcę / rok) | 1,00                   | 0,037                     | 0,00              |
| MAIFI (ilość przerw)                  | 0,00                   |                           |                   |
| Liczba odbiorców                      | 54                     |                           |                   |

- **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.