**Za rok 2019 wskaźniki jakościowe wynoszą:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Dla przerw planowanych | Dla przerw nieplanowanych | |
| bez katastrofalnych​ | z katastrofalnymi​ |
| **SAIDI (minuty / odbiorcę / rok)​** | **218** | **5,4** | **0** |
| **SAIFI  (ilość przerw / odbiorcę / rok ​)​** | **0,72** | **0,18** | **0** |
| **MAIFI  (ilość przerw)​** | **0** | | |

Publikacja z dnia 7.01.2020r. wskaźniki za rok 2019

**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.

**Przerwa krótka -** przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 1 sekundy i nie dłużej niż 3 minuty.

**Przerwa długa i bardzo długa -**przerwa w dostarczaniu energii trwająca powyżej 3 minut i nie dłużej niż 24 godziny.

**Przerwa planowana -**okresowe przerwanie dostarczania energii elektrycznej przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, o której odbiorca został powiadomiony zgodnie z zapisem w § 42 pkt 4 przytoczonego na wstępie rozporządzenia.

**Przerwa katastrofalna** - przerwa w dostarczaniu energii trwająca dłużej niż 24 godziny.

- Informacje wynikające z Prawa Energetycznego Art. 7 ust. 8l:  
 Brak podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV.

1. Brak podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci o napięciu znamionowym niższym niż 1kV.
2. Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ROK | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- dane za II kwartał 2020

- Informacje wynikające z ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii Art. 40 ust. 6:

Decyzją DZO.WKP.496.2.138.2019.MPi - Prezesa URE - Sprzedawcą zobowiązanym w sieci dystrybucyjnej P.G.”Demex”, został sprzedawca o największym wolumenie sprzedaży tj. – Przedsiębiorstwo Górnicze „Demex” Sp. z o.o.