

**Informacja sporządzona na podstawie Art. 7 ust. 81 ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r.****- Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.)****I. W odniesieniu do art.7 ust.81 pkt 1 ustawy:**

- 1) Informujemy o braku podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznych Przedsiębiorstwa Kolsatpol Sp. z o.o. o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV:

*Informacja według stanu na dzień: IV kwartał 2016 r.***II. W odniesieniu do art.7 ust. 81 pkt2 ustawy:**

- 2) Wartość łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowane zmiany tych wartości w okresie kolejnych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym:

<b>Wartość dostępnej mocy przyłączeniowej w MW</b>					
<b>2016r.</b>	<b>2017r.</b>	<b>2018r.</b>	<b>2019r.</b>	<b>2020r.</b>	<b>2021r.</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*Informacja według stanu na dzień: IV kwartał 2016 r.*

**Informacja sporządzona zgodnie z art. 41 ust.3 Rozporządzenia Gospodarki z dnia 4 maja 2007r  
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.**

1. **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 obsługiwanych odbiorców.
2. **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.
3. **MAIFI** - wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich, stanowiący liczbę odbiorców narażonych na skutki wszystkich przerw krótkich w ciągu roku podzieloną przez łączną liczbę obsługiwanych odbiorców.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ze zmianami z dnia 21 sierpnia 2008r., Rozdział 10, §40 - ustala się następujące rodzaje przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

1. **planowane** - wynikające z programu prac eksploatacyjnych sieci elektroenergetycznej; czas trwania tej przerwy jest liczony od momentu otwarcia wyłącznika do czasu wznowienia dostarczania energii elektrycznej;
2. **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 elekt.

Przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, w zależności od czasu ich trwania, dzieli się na przerwy:

1. **przemijające** (mikroprzerwy), trwające nie dłużej niż 1 sekundę;
2. **krótkie**, trwające dłużej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty;
3. **długie**, trwające dłużej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin;
4. **bardzo długie**, trwające dłużej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny;
5. **katastrofalne**, trwające dłużej niż 24 godziny.

**KOLSATPOL Sp. z o.o. przedstawiają wartości wskaźników  
SAIDI, SAIFI, MAIFI dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej  
wyznaczone dla roku kalendarzowego 2016r.**

Wskaźniki	Przerwy planowane	Przerwy nieplanowane z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	Przerwy nieplanowane bez uwzględnienia przerw katastrofalnych
SAIDI	0	0	0
SAIFI	0	0	0
MAIFI	0		
Liczba obsługiwanych odbiorców	6		

*Informacja według stanu na dzień: IV kwartał 2016 r.*

Liczba obsługiwanych odbiorców: 6

W 2016 roku nie wystąpiły przerwy katastrofalne.

W związku z powyższym informujemy, iż operator na bieżąco będzie udostępniał na stronie internetowej ww. informacje w wymaganych przepisami prawa terminach.