

Wskaźniki czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2018 r.

Zgodnie z § 41 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 4 maja 2007 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z późniejszymi zmianami), Grupa LOTOS S.A przedstawia wskaźniki dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej wyznaczone za 2018 r.

ZA 2018 ROK	DLA PRZERW PLANOWANYCH	DLA PRZERW NIEPLANOWANYCH	
		Bez katastrofalnych	Z katastrofalnymi
SAIDI	0	0	0
SAIFI	0	0	0
MAIFI	0		
Liczba obsługiwanych odbiorców przyjęta do wyznaczenia wskaźników: 54			

Przy wyznaczaniu wskaźników uwzględniono następujące definicje, znajdujące się w ww. 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 oraz bez uwzględnienia tych przerw.

- **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 nie krócej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty
- **Przerwy długie** - trwające nie krócej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin
- **Przerwy bardzo długie** - trwające nie krócej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny
- **Katastrofalne** - trwające dłużej niż 24 godziny

BIURO OBROTU SUROWCAMI
ZESPÓŁ ds. OBROTU GAZEM I ENERGIĄ
KIEROWNIK

Mariusz Książek