

WSKAŹNIKI CZASU TRWANIA PRZERW ZA 2018 r.

(data publikacji : 27.03.2019 r.)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z późn.zm.) znowelizowane rozporządzeniem z dnia 21 sierpnia 2008 r. (Dz.U. Nr 162, poz. 1005) narzuca na operatorów systemów dystrybucyjnych obowiązek corocznej publikacji wskaźników dotyczących czasu trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej:

SAIDI- wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej, 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 tych przerw 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:

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

- 1) Przemijające (mikroprzerwy), trwające krócej niż 1 sekundę,
- 2) Krótkie, trwające nie krócej niż 1 sekundę i nie dłużej niż 3 minuty,
- 3) Długie, trwające nie krócej niż 3 minuty i nie dłużej niż 12 godzin,
- 4) Bardzo długie, trwające nie krócej niż 12 godzin i nie dłużej niż 24 godziny,
- 5) Katastrofalne trwające dłużej niż 24 godziny.

DYREKTOR
Departamentu Obrót
i Dystrybucji Energii
Grzegorz Bugajski

- HM GŁOGÓW

Wskaźnik	Wartość
Liczba odbiorców	13*
SAIDIp	32,077
SAIDImp	23,077
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	23,077
SAIFIp	0,231
SAIFImp	0,769
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,769
MAIFI	3,077

- HM LEGNICA

Wskaźnik	Wartość
Liczba odbiorców	21*
SAIDIp	44,857
SAIDImp	3,190
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	3,190
SAIFIp	0,238
SAIFImp	0,095
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,095
MAIFI	0,000

- ZG LUBIN

Wskaźnik	Wartość
Liczba odbiorców	13*
SAIDIp	0,000
SAIDImp	0,000
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000
SAIFIp	0,000
SAIFImp	0,000
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,000
MAIFI	0,000



DYREKTOR
 Departamentu Obrotu
 i Dystrybucji Energii
 Grzegorz Bugajski

- ZG POLKOWICE-SIERSZOWICE

Wskaźnik	Wartość
Liczba odbiorców	22*
SAIDIp	0,000
SAIDInp	12,545
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	78,000
SAIFIp	0,000
SAIFInp	0,273
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,318
MAIFI	0,000

- ZG RUDNA

Wskaźnik	Wartość
Liczba odbiorców	16*
SAIDIp	0,00
SAIDInp	18,813
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	18,813
SAIFIp	0,00
SAIFInp	0,188
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0,188
MAIFI	0,500

*wg stanu na dzień 31 grudnia 2018 r.


DYREKTOR
 Departamentu Opatro
 i Dystrybucji Energii
 Grzegorz Bugajski