



Dąbrowa Górnicza dn.29-03-2022

Informacja za 2021

Zgodnie z art. 41 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04-05-2007 w sprawie
szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego

OSD- Huta Bankowa Sp. z o.o.

przedstawia **Wskaźniki za 2021 rok dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii
elektrycznej wyznaczone zgodnie z rozporządzeniem jw. dla obszaru jej działania**

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	14 *	[szt.]
SAIDI dla przerw planowanych	0	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych	0	[min.]
SAIDI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0	[min.]
SAIFI dla przerw planowanych	0	
SAIFI dla przerw nieplanowanych	0	
SAIFI dla przerw nieplanowanych z uwzględnieniem przerw katastrofalnych	0	
MAIFI	0	

*wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 r.

Huta Bankowa Spółka z o.o.

ul. Sobieskiego 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza
T. (+48)(32) 295 74 00; F. (+48)(32) 262 37 88
e-mail: sekretariat@hutabankowa.pl



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) nakłada obowiązek na operatorów systemów dystrybucyjnych co rocznej 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.

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Gospodarki Energetycznej
i Ochrony Środowiska - Lider
Systemu Zarządzania Środowiskiem

mgr inż. Joanna Więcek

Huta Bankowa Spółka z o.o.

ul. Sobieskiego 24, 41-300 Dąbrowa Górnicza
T. (+48)(32) 295 74 00; F. (+48)(32) 262 37 88
e-mail: sekretariat@hutabankowa.pl