



Dąbrowa Górnicza dn. 15-01-2024

Informacja za 2023

Zgodnie z art. 48 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22-03-2023 w sprawie
szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego

OSD- Huta Bankowa Sp. z o.o.

przedstawia **Wskaźniki za 2023 rok dotyczące czasu trwania przerw w dostarczaniu energii
elektrycznej wyznaczone zgodnie z rozporządzeniem jw. dla obszaru jej działania**

Wskaźnik	Wartość	Jednostka
Liczba odbiorców	13 *	[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 2023 r.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Gospodarki Energetycznej
i Ochrony Środowiska – Lider
Systemu Zarządzania Środowiskiem

Inż. inż. *Joanna Więcek*

Kierownik
Wydziału Utrzymania Ruchu

Sebastian Wikarek

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 Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2023, poz. 819) 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.

WYKONAJĄCA

Pracowni Energetycznej

Województwa Śląskiego – Lider

Wdrożenia Zarządzania Środowiskiem

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