

## INFORMACJA

### O MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres I kwartału 2023 r. (tj. 1 - 3.2023 r.)

FPM S.A.

Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne

STAN NA 3 KWIETNIA 2023 r.

#### 1. Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 l ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy łączną wartość dostępną mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstw o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Mając na uwadze powyższe publikujemy wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV będącej własnością lub dzierżawioną w stanie obecnym jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji.

Prognoza na kolejne lata uwzględnia planowaną modernizację i rozbudowę sieci dystrybucyjnej i będzie możliwa do wykonania tylko w przypadku wypełnienia w pełni założeń inwestycyjnych.

#### 2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej FPM S.A.

Lp.	Nazwa Obszaru	ROK [MW]					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Mikołów, ul. Wyzwolenia	0	0	0	0	0	0