

## INFORMACJE OGÓLNE

dotyczące przyłączania do sieci GRUPY KAPITAŁOWEJ ESV jednostek wytwórczych

W związku z wejściem w życie w dniu 17 maja 2016 r. Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego Kodeks sieci dotyczący przyłączenia jednostek wytwórczych (Dalej: Rozporządzenie 2016/631) na podstawie art. 7 ust. 4 powyżej wskazanego rozporządzenia, właściwi operatorzy systemów dystrybucji ee. zostali zobowiązani do stosowania: *Kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (RfG)*, (w skrócie: Kodeks Sieci NC RfG).

Stosowanie powyżej wskazanego dokumentu oraz związanych procedur rozpoczęło swój bieg z dniem 27 kwietnia 2019 r. i dotyczy przyłączania do sieci zakładów wytwarzania energii tj.:

- synchronicznych modułów wytwarzania energii,
- modułów parku energii,
- morskich modułów parku energii.

Stosowny komunikat PSE S.A. w powyższym zakresie wraz z treścią Kodeksu Sieci NC RfG dostępny jest pod linkiem: <https://www.pse.pl/rfg>.

Wymaga się, aby wszystkie zdefiniowane w Rozporządzeniu 2016/631 jednostki wytwórcze:

- przyłączane do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) (zarówno do sieci przesyłowej jak i dystrybucyjnej), a także
- modyfikowane w takim stopniu, że umowa przyłączeniowa wymaga zmiany, spełniały wymogi Kodeksu Sieci NC RfG.

Progi mocowe jednostek wytwórczych:

Typ	Zakres mocy maksymalnej* modułu wytwarzania energii (P)	Wartość napięcia (U) w punkcie przyłączenia
A	$0,8 \text{ kW} \leq P < 200 \text{ kW}$	$U < 110 \text{ kV}$
B	$200 \text{ kW} \leq P < 10\,000 \text{ kW}$	$U < 110 \text{ kV}$
C	$10\,000 \text{ kW} \leq P < 75\,000 \text{ kW}$	$U < 110 \text{ kV}$
D	$P > 0 \text{ kW}$	$U > 110 \text{ kV}$

\*moc maksymalna (Pmax) – oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci, jak określono w umowie przyłączeniowej lub jak uzgodnili właściwy operator systemu i właściciel zakładu wytwarzania energii.

W zależności od przynależności jednostki wytwórczej do odpowiedniego TYP-u ze względu na próg mocy maksymalnej modułu wytwarzania energii oraz wartość napięcia w punkcie przyłączenia w lokalizacji: <https://www.esv.pl/strefa-klienta/dokumenty/> znajdują się odpowiednie dokumenty uczestniczące w procesie wnioskowania o przyłączenie, odbiorów, uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie oraz certyfikacji.