**POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE DLA MODUŁÓW WYTWARZANIA ENERGII TYPU A, B, C**

W związku z obowiązkiem podania do publicznej wiadomości materiałów, o których mowa   
w Artykule 29 ust. 2 Rozporządzenia Unii Europejskiej nr 2016/631 ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, a także rozpoczęciem stosowania wymogów określonych w powyższym rozporządzeniu z dniem 27.04.2019 r., PCC Rokita SA (OSD) przedkłada opracowane w ramach PTPiREE procedury i wzory dokumentów, związane z uzyskiwaniem pozwolenia na użytkowanie dla przyłączanych modułów wytwarzania energii typu A, B i C\*, a także funkcjonujących modułów wytwarzania energii typu C modyfikowanych w takim stopniu, że wymagana jest zmiana umowy o przyłączenie.

Procedury uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu A, B i C obejmują zestawienie wymaganych dokumentów i działań po stronie właściciela zakładu wytwarzania oraz po stronie OSD, prowadzących do pozyskania stosownego pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii.

Wykaz stosownych procedur i dokumentów (do pobrania) znajduje się na stronie <https://pcc.rokita.pl/energia-elektryczna/informacje-wstepne/> i obejmuje:

1. Procedurę uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu A – do 50 kW mocy zainstalowanej przyłączanych na zgłoszenie (mikroinstalacje),
2. Procedurę uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu A – przyłączanych w oparciu o realizację umowy o przyłączenie,
3. Procedurę uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu B i C.
4. Wzór dokumentu modułu wytwarzania energii dla typu B i C.
5. Wzór dokumentu instalacji modułu wytwarzania energii dla typu A.
6. Zgłoszenie/Dokument instalacji przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej OSD.

*\*Podział modułów energii*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wartość mocy maksymalnej, do której moduł wytwarzania energii zalicza się do typu A | Wartość mocy maksymalnej, począwszy od której moduł wytwarzania energii zalicza się do typu B | Wartość mocy maksymalnej, począwszy od której moduł wytwarzania energii zalicza się do typu C | Wartość mocy maksymalnej, począwszy od której moduł wytwarzania energii zalicza się do typu D |
| Poniżej 0,2 MW | 0,2 MW | 10 MW | 75 MW\*\* |

*\*\* - Zgodnie z art. 5 ust. 2 lit. d Rozporządzenia (UE) 2016/631 do typu D zaliczać się będą także wszystkie moduły wytwarzania energii, bez względu na ich moc maksymalną, jeśli napięcie w punkcie ich przyłączenia ma wartość co najmniej 110 kV.*