**POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE DLA MODUŁÓW WYTWARZANIA ENERGII TYPU D**

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 27.04.2019r., Buma Service Sp. z o.o. (OSD) przedkłada opracowane w ramach PTPiREE procedurę i wzory dokumentów, związane z uzyskiwaniem pozwolenia na użytkowanie dla przyłączanych modułów wytwarzania energii typu D\* , a także funkcjonujących modułów wytwarzania energii typu D modyfikowanych w takim stopniu, że wymagana jest zmiana umowy o przyłączenie

Procedura uzyskiwania pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii typu D obejmuje zestawienie wymaganych dokumentów i działań po stronie właściciela zakładu wytwarzania oraz po stronieOSD prowadzących do pozyskania stosownego pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii (EON, ION, FON i LON).

Wykaz stosownych procedur i dokumentów (do pobrania) znajduje się na stronie [http://www.buma-service.pl/8,osd](http://www.buma-service.pl/8%2Cosd) i obejmuje:

1. Procedurę pozwolenia na użytkowanie dla modułów wytwarzania energii tyou D.
2. Wzór wniosku o podanie napięcia (EON).
3. Wzór – załącznik nr 1 do wniosku EON.
4. Wzór – załącznik nr 12 do wniosku EON.
5. Wzór – załącznik nr 13 do wniosku EON.
6. Wzór wniosku o tymczasowe pozwolenie na użytkowanie (ION).
7. Wzór – załącznik nr 1 do wniosku ION.
8. Wzór – załącznik nr 12 do wniosku ION.
9. Wzór – załącznik nr 13 do wniosku ION.
10. Wzór wniosku o ostateczne pozwolenie na użytkowanie (FON).
11. Wzór – załącznik nr 1 do wniosku FON.
12. Wzór – załącznik nr 6 do wniosku FON.
13. Wzór – załącznik nr 8 do wniosku FON.
14. Wzór wniosku o ograniczenie pozwolenia na użytkowanie (LON).
15. Wzór – załącznik nr 1 do wniosku LON.

*\*Podział modułów energii*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 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.*