

- 7) Elementem niezbędnym do wydania pozwolenia ION jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej w zakresie generacji energii do sieci.
- 8) Wniosek o wydanie pozwolenia ION powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA.

Informacje o etapie realizacji:	
Pozwolenie na podanie napięcia EON	Nr z dnia
Umowa/aneks do umowy o świadczeniu usług dystrybucji w zakresie odbioru energii elektrycznej	Nr z dnia
Punkt przyłączenia modułu wytwarzania energii:	
1.	
2.	

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE JEDNOSTKI BADAWCZEJ ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE TESTÓW MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII.

Pełna nazwa Jednostki Badawczej, która wykona testy sprawdzające moduł wytwarzania energii przewidziane na tym etapie procedury przyłączeniowej			
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Poczta _____	ul. _____
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail	
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE.

- 1) Szczegółowe poświadczenie zgodności.
- 2) Szczegółowe dane techniczne dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci.
- 3) Certyfikaty sprzętu wydane przez upoważniony podmiot certyfikujący w odniesieniu do modułów wytwarzania energii, w przypadku, gdy są one wykorzystywane, jako część dowodu zgodności.
- 4) Modele symulacyjne lub dane wymagane do ich zbudowania.
- 5) Analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku.
- 6) Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności zgodnie z rozdziałami 2, 3 i 4 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku.
- 7) Wniosek o rejestrację źródła (wzór dokumentu z PSE).
- 8) Formularz parametrów techniczno – ruchowych (wzór dokumentu z PSE).
- 9) Uzgodniona i zatwierdzona Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji
- 10) Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności po pierwszej synchronizacji wraz z harmonogramem przeprowadzania testów (uzgodnionym z Operatorem).
- 11) Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych.
- 12) Oświadczenie o gotowości do pierwszej synchronizacji.
- 13) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela zakładu wytwarzania energii do występowania w jego imieniu.

7. OŚWIADCZENIE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTÓW W SPRAWIE NINIEJSZEGO WNIOSKU.

Imię i Nazwisko Osoby upoważnionej do kontaktów.			
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Poczta _____	ul. _____
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail	
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)

Oświadczam że:

- 1) otrzymałem **Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru oświadczenia.

.....
Data i podpis osoby upoważnionej do kontaktów.

8. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

Oświadczam że:

- 1) posiadam tytuł prawny do Zakładu Wytwarzania Energii oraz do nieruchomości, na której jest usytuowany,
- 2) zakład wytwarzania energii jest gotowy do eksploatacji modułu wytwarzania energii oraz wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci przez określony czas (zgodnie z art. 35 ust. 4 NC RfG maksymalny okres nie może przekraczać 24 miesięcy),
- 3) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

.....
Data i podpis Właściciela zakładu wytwarzania.¹

¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania