



WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA NA PODANIE NAPIĘCIA (EON) dla modułu wytwarzania energii typu: **A** **B** **C** **D**

Towarzystwo Inwestycyjne
„Elektrownia – Wschód” S.A.

ul. Frezerów 13
20-209 Lublin

tel.: 81 749-20-41; e-mail: sekretariat@tiew.pl

WNIOSEK NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

WYPEŁNIA TIEW S.A.

(NR SPRAWY)

_____ r.
DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU

_____ r.
DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku

1. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

Imię i Nazwisko Nazwa Firmy			
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)

Adres do korespondencji

Imię i Nazwisko Nazwa Firmy (wpisać jeżeli dane inne niż powyżej)		
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Poczta _____
ul. _____		

2. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

Nazwa Zakładu wytwarzania energii		
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Poczta _____
ul. _____		
Numery działek, na których zlokalizowany będzie Zakład wytwarzania energii.		

3. INFORMACJE DODATKOWE DLA WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

- Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (dalej: NC RfG), procedura pozwoleń na użytkowanie na potrzeby przyłączenia każdego nowego modułu wytwarzania energii typu D obejmuje:
 - pozwolenie na podanie napięcia EON,
 - tyczasowe pozwolenie na użytkowanie ION,
 - ostateczne pozwolenie na użytkowanie FON,
 - ograniczone pozwolenie na użytkowanie LON.
- Informacje zawarte we wniosku o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez TIEW S.A. pozwolenia na podanie napięcia EON.
- W przypadku, gdy wniosek jest niekompletny, to jest w szczególności informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do wniosku, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, Wnioskodawca będzie zobowiązany uzupełnić wniosek w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- Dostarczony przez Wnioskodawcę i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie wniosek uznaje się za niekompletny. Wniosek niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- Wnioskodawca zamieszcza na kopercie lub przesyła wyraźny dopisek „Wniosek o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON (nazwa modułu wytwarzania energii) o mocy przyłączeniowej (moc modułu wytwarzania energii)”.
- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie w trakcie procedowania niniejszego wniosku, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania TIEW S.A. o tych zmianach dostarczając aktualne dokumenty.
- Elementem niezbędnym do wydania pozwolenia EON jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania/dystrybucji energii elektrycznej co najmniej na pobór energii z sieci.
- Wniosek o wydanie pozwolenia EON powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.

4. INFORMACJE DOTYCZĄCE UMOWY PRZYŁĄCZENIOWEJ I WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA.

Przyłączenie zostało zrealizowane na podstawie:	
Warunki o przyłączenie	Nr z dnia
Umowa o przyłączenie	Nr z dnia

5. INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI.

Liczba jednostek wytwórczych składających się na moduł parku energii:		
Liczba jednostek wytwórczych:	[szt.]	
Moce modułu wytwarzania energii:		
Moc zainstalowana (sumaryczna)	[MW]	
Moc osiągalna (sumaryczna)	[MW]	
Moc maksymalna (sumaryczna)	[MW]	
Punkt przyłączenia modułu wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia:		
1.		
2.		
Moc przyłączeniowa w miejscach dostarczania energii elektrycznej:		
1.	[MW]	
2.	[MW]	

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE.

- 1) Schemat jednokreskowy przyłączanego modułu wytwarzania energii i wchodzących w jego skład zasadniczych urządzeń, z podaniem ich podstawowych parametrów technicznych.
- 2) Opis wymiany informacji pomiędzy przyłączanym modułem wytwarzania energii, a siecią dystrybucyjną ze schematem zasadniczym funkcjonalnym organizacji wymiany informacji oraz listą sygnałów.
- 3) Opis funkcjonalny systemu telekomunikacji w przyłączanym module wytwarzania energii wraz ze schematem powiązań z systemem telekomunikacji TIEW S.A. i realizowanymi funkcjami.
- 4) Opis podstawowych układów EAZ przyłączanego modułu wytwarzania energii wraz z podaniem podstawowych funkcjonalności i zasad ich współdziałania z układami EAZ po stronie sieci przesyłowej/dystrybucyjnej wraz ze schematem funkcjonalnym współpracy układów EAZ pomiędzy przyłączanym modułem wytwarzania energii, a siecią przesyłową/dystrybucyjną.
- 5) Wykaz uzgodnionych z OSD nastawień podstawowych układów i urządzeń EAZ, AO oraz ARNE.
- 6) Opis zainstalowanych systemów pomiarowych i pomiarowo - rozliczeniowych wraz z ich zasadniczymi schematami i opisem podstawowych parametrów urządzeń wchodzących w ich skład.
- 7) Kopie protokołów, z wyłączeniem tych, które zostały przekazane TIEW S.A. podczas procedury przyłączeniowej:
 - a. odbiorów częściowych oraz kopie protokołów odbiorów robót ulegających zakryciu lub zanikających,
 - b. odbiorów wymagane na terenie wykonywania robót, prób fabrycznych, świadectwa wzorcowania przyrządów pomiarowych, itp.,
 - c. pomontażowych badań i prób odbiorczych w tym również urządzeń automatyki zabezpieczeniowej, urządzeń łączności oraz telemechaniki, wykonywanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, przed przyłączeniem do sieci.
- 8) Uzgodnione i zatwierdzone wymagane dokumenty, w tym:
 - a. Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji
 - b. Program łączeniowy do podania napięcia oraz dla wykonania badań odbiorczych.
- 9) Zakres prób i testów wraz z proponowanym harmonogramem oraz warunki ich przeprowadzenia w fazie przeprowadzania prób napięciowych i obciążeniowych potrzeb własnych.
- 10) Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych.
- 11) 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: _____	____ - ____ - ____ Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość: _____ ul.
Gmina: _____			
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 WYKONAWCY ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGI.**

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Wykonawcy.			
Powiat: _____	____ - ____ - ____ Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość: _____ ul.
Gmina: _____			
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail	
____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ PESEL (podaje osoba fizyczna)	____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ NIP	____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ REGON (podaje osoba prawna)	____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ Numer KRS (podaje osoba prawna)

Oświadczam że:

- 1) moduł wytwarzania energii, instalację zasilającą od miejsca dostarczenia energii oraz układ pomiarowo-rozliczeniowy (miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego – zgodnie z warunkami przyłączenia) zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG włącznie z „Wymogami ogólnego stosowania ...”, IRiESD i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność,
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem Właścicielowi Zakładu Wytwarzania Energii,
- 3) oświadczam, że posiadam kwalifikacje do wykonania powyższych robót,
- 4) 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 wykonawcy.**9. OŚWIADCZENIE WŁAŚCIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGI.****Oświadczam że:**

- 1) posiadam tytuł prawny do Zakładu Wytwarzania Energii oraz do nieruchomości, na której jest usytuowany,
- 2) działając na podstawie umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wym. w pkt 4 oraz uwzględniając postanowienia Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci oświadczam, że zakończył budowę zdefiniowanego w Umowie oraz we wniosku o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON modułu wytwarzania energii, w zakresie umożliwiającym bezpieczne przyjęcie napięcia od strony:

.....
.....
(punkt/punkty przyłączenia modułu wytwarzania energii do sieci),

tj. zakończył z wynikiem pozytywnym wszystkie niezbędne próby i testy przewidziane do wykonania na obecnym etapie realizacji modułu wytwarzania energii,

- 3) przyjęcie napięcia przez moduł wytwarzania energii nie zagraża bezpieczeństwu mienia i osób fizycznych przebywających na jego terenie,
- 4) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 5) zapoznałem się z procedurami wynikającymi z NC RfG oraz „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” zamieszczonymi na stronie internetowej TIEW S.A. – www.tiew.pl,
- 6) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

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

¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania