

WYPEŁNIA	ENERGETYKA	NOWY	DWÓR	MAZOWIECKI	SP.	Z	O.O.
						r.	
(NR SPRAWY)				DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU			
						r.	
				DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU			
Podpis przewodniczącego komisji stwierdzającego kompletność Wniosku							

DOKUMENT NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA NA PODPIECIE NAPIECIA (EON)

dla modułu wytwarzania energii typu D

ENERGETYKA NOWY DWÓR MAZOWIECKI SP. Z O.O.
UL. ZAKROCZYMSKA 30 LOK. 118
05-100 NOWY DWÓR MAZOWIECKI

1. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

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

2. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

Nazwa Zakładu wytwarzania energii			
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Pocztą _____	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:

- a) pozwolenie na podanie napięcia EON,
 - b) tymczasowe pozwolenie na użytkowanie ION,
 - c) ostateczne pozwolenie na użytkowanie FON,
 - d) ograniczone pozwolenie na użytkowanie LON.
- 2) Informacje zawarte we wniosku o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o. . pozwolenia na podanie napięcia EON.
- 3) 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.
- 4) Dostarczony przez Wnioskodawcę i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie wniosek uznaje się za niekompletny. Wniosek niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 5) Wnioskodawca zamieszcza na kopercie lub przesyłce wyraźny dopisek „Wniosek o wydanie pozwolenia na podanie napięcia EON (nazwa modułu wytwarzania energii) o mocy przyłączeniowej (moc modułu wytwarzania energii)”.
- 6) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie w trakcie procedowania niniejszego wniosku, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki sp. z o.o. o tych zmianach dostarczając aktualne dokumenty.
- 7) 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.
- 8) 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.]	
Moc 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 Energetyka Nowy dwór Mazowiecki Sp. z o.o. 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 Energetyka Nowy dwór Mazowiecki Sp. z o.o 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	Pocztą	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 ENERGII.

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Wykonawcy.			
Powiat: _____	_____	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Pocztą _____	ul. _____
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 ENERGII.

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 Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o – www.energetyka.nowydwormaz.pl,
- 6) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

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

¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania