

Powiat: _____	_____ - _____ Kod pocztowy Poczta	Miejscowość: _____ ul. _____ nr _____
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci		
Poniższe wypełnić w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii ¹		
Nr Punktu poboru PPE: _____	Nr Licznika: _____	Numer umowy: _____
Powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii przyłączonego do sieci Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki sp. z o.o... nr powiadomienia _____ z dnia _____		

2.1. Rodzaj obiektu

- elektrownia konwencjonalna
 elektrownia OZE
 elektrownia kogeneracyjna
 inna

2.2. Rodzaj energii pierwotnej

- hydroenergia, energia z biogazu
 rolniczego, energia hydrotermalna,

 energia z wiatru, energia z biogazu,
 inne, energia
 geotermalna, energia z

 biomasy, energia prom.
 słonecznego, energia z biopłynów,

3. INFORMACJE TECHNICZNE.

3.1. Liczba przyłączanych: turbin wiatrowych/modułów fotowoltaicznych/ synchronicznych modułów wytwarzania²:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych ³	szt.			
2.	Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kW			
3.	Moc pozorna poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kVA			

3.2. Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii.

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane			
		 r. r. r.	
1	2	3	4	5	6	
1.	Planowane moce modułu wytwarzania energii:	moc znamionowa modułu wytwarzania energii	MW			
		moc zainstalowana modułu wytwarzania energii	MW			
		moc osiągalna modułu wytwarzania energii	MW			
		dyspozycyjność ⁴	[%]			

		łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii	MVA			
		zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego modułu/ów wytwarzania energii [minimum techniczne modułu / moc maksymalna modułu]	MW			
			MW			
		moc maksymalna ⁵	MW			

3.3. Moc przyłączeniowa.

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			 r. r. r.
1	2		3	4	5	6
1	Moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii	Planowana moc przyłączeniowa modułu przyłączania energii.	MW			
		Istniejąca moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii ⁶	MW			
2	Istniejące miejsce przyłączenia: ⁷	Istniejące miejsce przyłączenia modułu wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia				
		istniejące miejsce przyłączenia potrzeb ogólnych modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych modułu wytwarzania energii				
3	Terminy	Oczekiwany termin przyłączenia	DD.M .RRRR			
		Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektrycznej	DD.M .RRRR			

3.4. Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci:

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			 r. r. r.
1	2		3	4	5	6
1.	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	brutto	MWh			
		netto	MWh			
4.	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
5.	Stopień skompensowania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tgφ			
6.	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej ⁸		MW			

7.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu ⁹	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			

3.5. Status źródła w kontekście NC RfG:

w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii typu C lub D w rozumieniu NC RfG, który przeprowadza modernizację lub wymianę:

- moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG, wydano
- decyzję Prezesa URE w zakresie wymagań NC RfG czy wydano ocenę właściwego operatora systemu w
- ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG.

3.6. Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła:

- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu
- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu przyłączenie
- bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej
- instalacja źródła jednofazowa instalacja źródła trójfazowa

3.7. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci (odbiorczych i wytwórczych). Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez przyłączane urządzenia oraz charakterystyka obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia:

.....

.....

.....

3.8. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia:¹⁰

- 1) niezawodności lub ciągłości zasilania
- 2) dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych
- 3) dopuszczalnej asymetrii napięć.....
- 4) dopuszczalnych odchyłeń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej

.....

.....

.....

4. INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY:

- 1) 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 30 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- 2) W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony Wniosek pozostaje bez rozpatrzenia, a wpłacona zaliczka zostanie zwrócona do Wnioskodawcy (jeżeli była wniesiona).
- 3) Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.
- 4) W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- 5) Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we Wniosku, nie więcej jednak niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą niż 3 000 000 zł.

- 6) Zaliczkę Wnioskodawca wnosi w ciągu czternastu dni od dnia złożenia Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- 7) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- 8) Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- 9) Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 10) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Energetyka Nowy Dwór Mazowiecki Sp. z o.o.
- 11) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

5. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU:

- 1) dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskodawcy (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 2) plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.
- 3) kopia decyzji Prezesa URE nr w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną za zgodność z oryginałem (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii),
- 4) odpowiedź właściwego operatora systemu dotyczącą oceny w zakresie objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG i koniecznością zawarcia nowej lub zmiany istniejącej umowy przyłączeniowej (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii),
- 5) planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
- 6) w przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji) - wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
- 7) **Dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według załączonego wzoru (Załącznik A), wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych).
- 8) **Dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik C) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
- 9) **Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
- 10) Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS bądź wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej).
- 11) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udziałem pełnomocnictwo).

