

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.auron-dystrybcja.pl/przylaczenia

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNICIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE WNIOSKODAWCY (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)

Imię	Nazwisko	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Nazwa Firmy	Numer KRS	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
PESEL	NIP	REGON
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)	Numer telefonu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy	Miejscowość	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy	Miejscowość	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada wnioskodawca. TAURON Dystrybcja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)

Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać w formie elektronicznej.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).

Adres e-mail:

Dokumenty przyłączeniowe proszę przesyłać na adres korespondencyjny.

3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU

- przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej
- zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej

4. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa źródła energii elektrycznej

DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

-

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numery działek

Długość i szerokość geograficzna (GPS)

Operator systemu dystrybucyjnego	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Wytwarzanie energii w kogeneracji	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci niskiego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego) Numer PPE: <i>Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym zainstalowane będą urządzenia wytwórcze, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-WN.</i>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		
Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła):		
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]		
• w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]		
Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]		

POTRZEBY WŁASNE ŹRÓDŁA ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych źródła [kW]		

Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych źródła [kWh]:

Zasilanie potrzeb własnych źródła: przyłączem dla wytwarzania oddzielnym przyłączem

Jeżeli potrzeby własne źródła energii elektrycznej zasilane są oddzielnym istniejącym przyłączem, podaj numer PPE z faktury:

6. MODERNIZACJA OBIEKTU LUB WYMIANA URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaznacz poniższe pola w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń, dostępnej na stronie: www.tauron-dystrybcja.pl

- Moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG
- Wydano decyzje Prezesa URE w zakresie objęcia wymogami NC RfG
- Wydano odpowiedź TAURON Dystrybcja S.A. dotyczącą zakwalifikowania zakresu modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji w oparciu o zapisy NC RfG oraz objęcia wymaganiami IRIESP/IRIESD

NC RfG - Rozporządzenie komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.

IRIESD - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

IRIESP - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

7. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Moduł parku energii¹⁾ (wypełnij punkt 9) Synchroniczny moduł wytwarzania energii²⁾ (wypełnij punkt 10)

¹⁾ Moduł parku energii PPM oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, które są przyłączone do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki i które mają również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego lub systemu HVDC.

²⁾ Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane.

8. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych |
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych) | <input type="checkbox"/> Energia wiatru |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy | <input type="checkbox"/> Energia fal, prądów i płynów morskich |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Energia źródeł aerotermalnych |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> Energia źródeł hydrotermalnych |
| <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników |

KONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> Gaz z odmetanowania kopalń |
| <input type="checkbox"/> Węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> Gaz technologiczny (np. wielkopieczowy, syntezowy) |
| <input type="checkbox"/> Gaz ziemny | <input type="checkbox"/> Termiczne przekształcanie odpadów |
| <input type="checkbox"/> Gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> Ropa |

9. MODUŁ PARKU ENERGII - DANE JEDNOSTEK WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

10. SYNCHRONICZNE MODUŁY WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów modułów wytwarzania.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

11. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Stopień skompensowania mocy biernej:

- związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ($\text{tg } \varphi$):
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy ($\text{tg } \varphi$):

12. DANE TRANSFORMATORA

Producent

Rodzaj

Moc znamionowa pozorna S_N [kVA]

Napięcie znamionowe uzwojenia GN/DN U_N [kV]

Prąd znamionowy I_N [A]

Maksymalny prąd roboczy uzwojenia GN/DN I_{rob} [A]

Częstotliwość znamionowa f_N [Hz]

Napięcie zwarcia U_Z GN-DN [%]

Straty w żelazie P_{Fe} [kW]

Straty w miedzi P_{Cu} GN-DN [kW]

Prąd biegu jałowego I_0 [%]

Układ połączeń

13. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

14. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że:

Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną TAURON Dystrybucja S.A.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/rodo

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/rodo

15. INFORMACJA O ZALICZCE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. 8a-8c:

- 8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej "zaliczką", w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z uwzględnieniem ust. 8b.
- 8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 3 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki.
- 8c. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.

16. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU (dołącz załączniki w języku polskim)

Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci. Jeżeli dokumentem, który potwierdza tytuł prawny jest umowa najmu, użyczenia lub dzierżawy - dodatkowo dołącz do wniosku odpis z księgi wieczystej lub wypis z rejestru gruntów z wykazem właścicieli i władających z wyszczególnieniem numerów ewidencyjnych działek oraz nazw obrębów terenu, na którym planowana jest inwestycja.
3. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

OPCJONALNE:

1. Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.*
2. Załącznik UP-A Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołącz, gdy stroną umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna, np. współwłasność) - ilość załączników:
3. Załącznik WP-M Dane magazynów energii elektrycznej.
4. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
5. Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru (dołącz, gdy chcesz przyłączyć farmę wiatrową).
6. Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21 (dla każdego typu turbiny dołącz osobny załącznik) - ilość załączników:
7. Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
8. Inne (wymień jakie):

* W przypadku działania wnioskodawcy przez pełnomocnika lub wskazania we wniosku osoby upoważnionej, TAURON Dystrybucja S.A. będzie przetwarzać dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym wniosku lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/rodo

Data: - -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika