



Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)		Miejscowość		dzień		miesiąc		rok	
Numer ewidencyjny (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)									

WNIOSEK

O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU D DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA¹⁾

DOTYCZY ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII PRZYŁĄCZONYCH W JEDNYM MIEJSCU PRZYŁĄCZENIA

- tzw. CABLE POOLING

1. Dane Wnioskodawcy

(w przypadku większej liczby podmiotów dane podmiotu upoważnionego do reprezentowania wszystkich stron porozumienia, o którym mowa w pkt. 6 ust. 1)

Nazwa Firmy									
Gmina					Miejscowość				
Ulica							Nr bud./lok.		
Kod pocztowy		Poczta							
Adres e-mail						NIP			
REGON (podaje osoba prawna)					Numer KRS (podaje osoba prawna)				
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia							Miejsce na pieczęć firmową		
Telefon kontaktowy									
Nazwa banku									
Nr konta bankowego ²⁾									

1) Adres jednostki, gdzie należy przelać wypełniony wniosek znajduje się na ostatniej stronie formularza.

2) Numer rachunku bankowego właściwego dla zwrotu zaliczki. O każdej zmianie numeru rachunku Wnioskodawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować ENERGA-OPERATOR S.A. W przeciwnym razie zwrot zaliczki na ostatni wskazany przez Wnioskodawcę numer rachunku uważa się za dokonany skutecznie.

2. Lokalizacja Modułu Wytwarzania Energii

Nazwa Modułu Wytwarzania Energii

Miejscowość

Kod pocztowy

 -

Ulica/nr

Gmina

Wykaz nieruchomości na których zlokalizowany będzie Moduł Wytwarzania Energii³⁾

Lp	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr księgi wieczystej	Liczba podstawowych instalacji wytwórczych (np. turbin wiatrowych, modułów fotowoltaicznych, innych) planowanych do posadowienia na danej działce	Powierzchnia działki [ha]
1.						
2.						
...						
					Suma	Suma

Nr działki na której zlokalizowana będzie stacja transformatorowo-rozdzielcza Modułu Wytwarzania Energii

Kod PPE¹

Istniejąca moc przyłączeniowa¹

wytwarzania	<input type="text"/>	MW
odbioru	<input type="text"/>	MW

Proponowane miejsce przyłączenia²

2 miejsce przyłączenia ostatecznie określa ENERGA-OPERATOR SA

1 Uzupełnić w przypadku obiektu przyłączonego do sieci

3. Informacje techniczne

3.1 Rodzaj Modułu Wytwarzania Energii³

- elektrownia wiatrowa elektrownia fotowoltaiczna magazyn energii
 elektrociepłownia na biogaz elektrownia wodna elektrownia gazowa
 elektrociepłownia parowa elektrownia na biogaz elektrociepłownia gazowa
 inna _____

3 W przypadku Modułu Hybrydowego zaznaczyć kilka pozycji

3.2 Rodzaj energii pierwotnej

- energia wiatru energia promieniowania słonecznego energia z biogazu (inny niż rolniczy)
 hydroenergia energia z biopłynów energia geotermalna
 energia z biomasy energia z biogazu rolniczego inne _____

3.3 Planowana moc Modułu Wytwarzania Energii łączna dla wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii wchodzących w skład Modułu Wytwarzania Energii

- a) moc zainstalowana⁴⁾ MW b) moc osiągalna MW
c) moc dyspozycyjna MW d) moc pozorna MV·A
e) moc minimalna MW f) moc potrzeb własnych MW
g) moc maksymalna⁵⁾ MW h) minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa MW

Dla każdej instalacji odnawialnego źródła energii wchodzącej w skład Modułu Wytwarzania Energii należy dołączyć do Wniosku specyfikację techniczną (zgodnie z załącznikiem nr 2 i/lub 3)

3.4 Moc przyłączeniowa łączna dla wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii planowanych do przyłączenia w jednym miejscu przyłączenia do sieci ENERGA-OPERATOR SA⁶⁾

 MW

3) W przypadku większej liczby działek należy zestawienie przedstawić w formie załącznika na wzór przedstawionego zestawienia.

4) Określona przez producenta moc znamionowa urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego).

5) Moc Maksymalna ("Pmax") - maksymalna wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci (m.in. określa przynależność do danego typu: A, B, C lub D).

6) W przypadku więcej niż jednego miejsca dostarczenia energii elektrycznej należy złożyć kolejny wniosek o przyłączenie modułu wytwarzania energii określając parametry dla każdego z miejsc dostarczenia energii elektrycznej.

3.5 Wnioskowany rodzaj przyłącza

 napowietrzne

 kablowe

3.6 Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii

Producent	Model	Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]	Moc pozorna urządzenia [kVA]	U _n [kV]	Ilość [szt.]	Moc znamionowa sumaryczna [kW]
		/				
		/				
		/				

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikiem lub zasobnikiem energii należy podać poniższe dane:

Producent Falownika/Zasobnika	Model Falownika/Zasobnika	Moc znamionowa/maksymalna od strony sieci [kW]	Ilość [szt.]	Moc zainsstalowana sumaryczna [kW]
		/		
		/		
		/		

W przypadku zainstalowania urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci należy podać poniższe dane:

Rodzaj Urządzenia	Napięcie znamionowe [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Charakter wprowadzonych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania napięcia i odchylenia napięcia, migotanie)

3.7 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

a) wyprodukowana (brutto)

 GW·h

b) wprowadzona do sieci ENERGA – OPERATOR SA (netto)

 GW·h

c) przewidywane roczne zużycie energii

 MW·h

3.8 Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie

dzień			miesiąc			rok			

Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

dzień			miesiąc			rok			

Przewidywany termin zakończenia eksploatacji modułu wytwarzania energii

dzień			miesiąc			rok			

3.9 Stopień skompensowania mocy biernej (tgφ)

a) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne modułu wytwarzania

b) związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci

4. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy

5. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie

należy przesłać pocztą na adres¹⁾:

Podpis Wnioskodawcy

6. Do WNIOSKU należy dołączyć w formie załączników w języku polskim następujące dokumenty:

w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu do wniosku należy dołączyć wyłącznie załączniki nr 2), 3), 5) oraz od 7) do 15).

- 1) porozumienie zawarte przez wszystkie podmioty, których instalacje są objęte wnioskiem o określenie warunków przyłączenia, określające w szczególności:
 - a) strony porozumienia wraz z danymi umożliwiającymi ich identyfikację oraz przyporządkowanie przyłączanych instalacji do stron porozumienia, w szczególności:
 - imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę i adres siedziby wytwórcy,
 - lokalizację i moc zainstalowaną elektryczną instalacji odnawialnego źródła energii,
 - podpis wytwórcy albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania, z załączeniem oryginału lub uwierzytelnionej kopii dokumentu poświadczającego umocowanie takiej osoby do działania w imieniu wytwórcy,
 - b) stronę porozumienia, która we własnym imieniu zawiera umowę o przyłączenie do sieci oraz umowę o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej dla wszystkich przyłączonych i planowanych do przyłączenia instalacji,
 - c) zasady wspólnej realizacji uprawnień i obowiązków wynikających z warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci oraz umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej,
 - d) zasady współdzielenia zespołów urządzeń służących do wyprowadzania mocy do miejsca rozgraniczenia własności sieci przedsiębiorstwa energetycznego i instalacji podmiotów przyłączanych,
 - e) zasady współpracy z podmiotem będącym stroną umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej w realizacji jego obowiązków określonych w art. 9i ust. 7 ustawy prawo energetyczne,
 - f) zasady rozdziału środków otrzymanych w ramach rekompensaty finansowej w przypadku zastosowania przez operatora redysponowania, o którym mowa w art. 13 ust. 7 rozporządzenia 2019/943, pomiędzy stronami porozumienia,
 - g) określenie lokalizacji punktów pomiarowych właściwych dla poszczególnych instalacji;
- 2) dokumenty potwierdzające tytuły prawne do korzystania z nieruchomości, na których będą zlokalizowane wszystkie instalacje odnawialnego źródła energii określone we wniosku. W przypadku gdy Wnioskodawca jest właścicielem nieruchomości, na której buduje Moduł Wytwarzania Energii dopuszcza się podanie wyłącznie nr księgi wieczystej we Wniosku. ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie w każdym momencie zażądanie do Wnioskodawcy oryginału ww. tytułu prawnego i KRS. (w przypadku braku dostępu do ogólnodostępnych zasobów internetowych w celu weryfikacji dokumentów).
- 3) zobowiązanie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu, zobowiązania do montażu urządzeń uniemożliwiających przekroczenie mocy przyłączeniowej
- 4) upoważnienie dla strony porozumienia, o której mowa w pkt 1) lit. b, do reprezentowania wszystkich stron porozumienia przed operatorem systemu elektroenergetycznego lub Prezesem URE w sprawach wynikających z treści porozumienia
- 5) zobowiązanie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu, do przestrzegania instrukcji, o której mowa w art. 9g ust. 4 ustawy prawo energetyczne, przepisów wydanych na podstawie art. 9 ust. 3 i 4 ustawy prawo energetyczne, aktów prawnych wydanych na podstawie art. 59–61 rozporządzenia 2019/943 oraz metod, warunków, wymogów i zasad dotyczących wymagań technicznych dla jednostek wytwórczych, ustanowionych na podstawie tych aktów prawnych
- 6) oświadczenie każdej ze stron porozumienia o przyjęciu wraz z pozostałymi stronami porozumienia solidarnej odpowiedzialności wobec operatora systemu elektroenergetycznego z tytułu przekroczenia mocy przyłączeniowej,
- 7) oświadczenie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu oświadczenia o wyrażeniu zgody na weryfikację przez operatora systemu elektroenergetycznego parametrów technicznych instalacji odnawialnego źródła energii, treści porozumienia w zakresie określonym w pkt 1) lit. a, dokumentów, o których mowa w pkt 2), treści upoważnienia, o którym mowa w pkt 4), treści zobowiązania, o którym mowa w pkt 5), treści zobowiązania, o którym mowa w pkt 3), oraz treści oświadczenia, o którym mowa w pkt 6).
- 8) opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej.
- 9) Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;
- 10) Aktualny odpis z księgi wieczystej lub wypis z ewidencji gruntów²⁾
- 11) Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który wykaże możliwość budowy danego Modułu Wytwarzania Energii na terenie objętym inwestycją lub w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we WNIOSKU, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 12) Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdziałczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających Moduły Wytwarzania Energii.
- 13) Dla Farm Wiatrowych należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 2 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii wytworzonej przez turbiny wiatrowej.
- 14) Dla Farm Fotowoltaicznej należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 3 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii przetwarzanej przez falowniki
- 15) Odpowiedź ENERGA-OPERATOR SA na złożone POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie modułu wytwarzania energii elektrycznej typu D³⁾.

¹⁾ Podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

²⁾ nie wymagane w przypadku podania nr ksiąg wieczystych w pkt. 2

³⁾ Wymagane w przypadku istniejących modułów wytwarzania energii typu D.

Dodatkowe załączniki

upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (jeżeli Wnioskodawcę reprezentuje inna jednostka)

inne _____

W przypadku opatrzenia (podpisania) WNIOSKU i wszystkich załączników do niego kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi (w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej) przez osoby upoważnione do reprezentowania Wnioskodawcy, WNIOSEK można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem:

<https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>

Za datę wpływu WNIOSKU uznaje się datę wpływu wszystkich plików, obejmujących wszystkie wymagane załączniki, określoną zgodnie z art. 61 § 2 kodeksu cywilnego. ENERGA-OPERATOR S.A. zastrzega sobie prawo do zażądania w późniejszym terminie dostarczenia załączników papierowych.

7. Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie do sieci

W przypadku stwierdzenia kompletności wniosku, zostanie przesłana wiadomość o jej wysokości oraz numer konta bankowego, na które należy wpłacić zaliczkę.

W przypadku, gdy informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do WNIOSKU, są niepełne, źle wypełnione, niejasne, nieczytelne, zawierają błędy, są niezgodne z zakresem itp. lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, WNIOSKODAWCA zostanie wezwany odpowiednio do uzupełnienia braków lub poprawienia WNIOSKU w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania w tym przedmiocie pod rygorem pozostawienia WNIOSKU bez rozpoznania.

W dniu przyłączenia Moduł wytwarzania energii będzie musiał posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym do dnia 27.04.2021 r. dopuszcza się uznanie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wskazującej na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.

Na podstawie art. 8 ust. 1 Prawa Energetycznego w przypadku powstania sporu dotyczącego odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci istnieje możliwość jego rozstrzygnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Dane adresowe jednostki rozpatrującej wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej 110 kV:

ENERGA-OPERATOR SA

Departament Majątku Sieciowego

Biuro Przyłączeń i Rozwoju

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

8. Klauzule informacyjne w zakresie RODO

I. Wnioskodawca będący osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk (dalej: „ADO”). Z inspektorem ochrony danych można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO.

Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu:

- rozpatrzenia wniosku i wydania pozwolenia na podanie napięcia „EON” na podstawie przepisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia odbioru;
- realizacji prawnie uzasadnionego interesu ADO polegającego na ewentualnym ustaleniu lub dochodzeniu roszczeń lub obronie przed roszczeniami – podstawą prawną przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes ADO.

Pani/ Pana dane osobowe w zakresie danych identyfikacyjnych, związanych z prowadzoną działalnością gospodarczą mogą być zebrane bezpośrednio od Pani/ Pana lub mogą zostać pozyskane z publicznie dostępnych rejestrów oraz z w inny sposób zgodny z przepisami prawa. Pani/ Pana dane osobowe mogą być przekazywane dostawcom systemów informatycznych i usług IT oraz podmiotom świadczącym na rzecz ADO usługi wsparcia przy rozpatrywaniu przez ADO wniosku w ramach procedury wydawania pozwolenia EON, w tym usługi prawne. Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do rozpatrywania wniosków, wydania pozwolenia - do czasu wygaśnięcia pozwolenia lub zakończenia eksploatacji jednostki i trwałego odłączenia od sieci (w zależności, które z tych zdarzeń zaistnieje jako pierwsze). Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne dla dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez ADO. Po tym okresie dane będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez czas wymagany przepisami prawa. Administrator informuje o prawie do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych oraz o prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymagane przez ADO w celu wydania pozwolenia EON. Brak podania danych będzie skutkowało niemożliwością wydania przez ADO pozwolenia EON.

Niezależnie od powyższego, w związku z tym, że podstawą przetwarzania danych osobowych jest przesłanka prawnie uzasadnionego interesu administratora, ADO informuje o prawie wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdy przetwarzanie odbywa się na tej podstawie prawnej.

II. Osoby upoważnione przez Wnioskodawcę

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk (dalej: „ADO”). Z inspektorem ochrony danych można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO.

Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych kontaktowych zostały pozyskane bezpośrednio od Pani/Pana lub od Wnioskodawcy, którego Pani/Pan reprezentuje. Pani/ Pana dane osobowe mogą być przekazywane dostawcom systemów informatycznych i usług IT oraz podmiotom świadczącym na rzecz ADO usługi wsparcia przy rozpatrywaniu przez ADO wniosku w ramach procedury wydawania pozwolenia EON. Dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach: prowadzenia z Panią/Panem korespondencji, kontaktów, związanych z podejmowanymi przez Panią/Pana działaniami w imieniu Wnioskodawcy, którego Pani/Pan reprezentuje, w szczególności takich, które wynikają z obowiązków Wnioskodawcy związanych z wydawaniem pozwolenia EON, nie dłużej jednak niż przez czas trwania procedury o wydanie pozwolenia EON. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez ADO. Po tym okresie dane będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez czas wymagany przepisami prawa.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest prawnie uzasadniony interes ADO polegający na prowadzeniu korespondencji z Wnioskodawcą oraz załatwieniu zgłaszanych przez nich spraw, a także (jeśli ma to zastosowanie) dochodzenie roszczeń przez ADO lub obrona przed takimi roszczeniami. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do prawidłowej współpracy z Wnioskodawcą, którego Pani/Pan reprezentuje, nie dłużej jednak niż do zakończenia postępowania o wydanie pozwolenia EON. W każdym przypadku okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne do ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Administratora. Administrator informuje o prawie do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych jest dobrowolne w zakresie, w jakim pozyskano je bezpośrednio od Pani/Pana. Niezależnie od powyższego w związku z tym, że podstawą przetwarzania danych osobowych jest przesłanka prawnie uzasadnionego interesu administratora, ADO informuje o prawie wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.