



Zakłady Urządzeń Chemicznych
i Armatury Przemysłowej
CHEMAR S.A.
ul. K. Olszewskiego 6,
25-953 Kielce
tel.: +48/41/367 50 13
fax.: +48/41/367 50 19
e-mail: zarzad@chemar.com.pl
www.chemar.com.pl

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA WYTWORCÓW

ZUCH i AP CHEMAR S.A.
z siedzibą w Kielcach

Wypełnia ZUCH i AP CHEMAR S.A.

NR WNIOSKU

DATA ZAREJESTROWANIA WNIOSKU

NR KONTRACHENTA

Tel.: _____ e-mail: _____

1. DANE WNIOSKODAWCY

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy

Miejscowość:

Kod pocztowy

Poczta

Ulica

PESEL (podaje osoba fizyczna)

NIP

REGON (podaje osoba prawna)

Nr KRS (podpis osoby prawnej)

Adres do korespondencji:

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisać jeżeli dane inne niż Wnioskodawcy powyżej)

Miejscowość

kod pocztowy

Poczta

ul.

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia

Telefon kontaktowy

Telefon komórkowy

Nr faksu

Adres e-mail

Nazwa banku, nr konta (wpisują podmioty przyłączane do sieci powyżej 1 kV), na które ewentualnie nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty.
Zakłady Urządzeń Chemicznych i Armatury Przemysłowej „CHEMAR” S.A. z siedzibą w Kielcach, 25-953 Kielce, ul. K. Olszewskiego 6, wpisane do rejestru sądowego Sąd Rejonowy Sąd Gospodarczy X Wydział KRS w Kielcach: 0000146925, NIP: 657-031-14-14, REGON: 290 514 300, Kapitał zakładowy: 12 500 000 PLN

2. DANE LOKALIZACYJNE

Nazwa Odbioru

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączony do sieci

3. INFORMACJE TECHNICZNE

3.1 Rodzaj obiektu

elektrownia konwencjonalna elektrownia OZE elektrownia kogeneracyjna inna

3.2 Rodzaj energii pierwotnej

gaz wysypiskowy biomasa woda osady ściekowe
biogaz rolniczy wiatr promieniowanie słoneczne inne

3.3 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	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			
4.	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup	moc minimalna	kW		
		moc maksymalna	kW		

3.4. Planowana produkcja energii elektrycznej, łączna moc jednostek wytwórczych oraz zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane		
		 r. r.	r.
1	2	3	4	5	6
1.	Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii elektrycznej.	MWh			
2.	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	MWh			

3.	Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	moc przyłączeniowa	MW			
		zainstalowana	MW			
		osiągalna	MW			
		dyspozycyjna	MW			
		pozorna	MVA			
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	tg φ			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tg φ			
6.	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej		MW			
7.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
8.	Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej		dzień, miesiąc i rok			

3.5. 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

4. 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:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania

- niezawodności lub ciągłości zasilania
- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych
- dopuszczalnej asymetrii napięć
- dopuszczalnych odchyleń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej

6. Informacje dla Wnioskodawcy:

- W przypadku, gdy informacje podane przez **WNIOSKODAWCĘ**, w tym dokumenty dołączone do **WNIOSKU**, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, **WNIOSKODAWCA** będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień.
WNIOSEK niekompletny nie jest **WNIOSKIEM** w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. **WNIOSEK** taki pozostawia się bez rozpatrzenia.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony **WNIOSEK** zostanie zwrócony bez rozpatrzenia do **WNIOSKODAWCY** wraz z wpłaconą zaliczką (jeżeli była wniesiona).
- **WNIOSKODAWCA** wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto **ZUCH i AP „CHEMAR” S.A.** w banku: **Bank Spółdzielczy w Samsonowie** nr konta: **65-8512-0002-2001-0008-6772-0001** (nie dotyczy mikroinstalacji i innych źródeł przyłączanych do sieci nN).
- W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we **WNIOSKU**) i jego moc przyłączeniową.
- 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 3 000 000,00 PLN.
- Zaliczkę **WNIOSKODAWCA** wnosi w ciągu czternastu (14) dni od dnia złożenia **WNIOSKU**. Nie wpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem **WNIOSKU** bez rozpatrzenia.
- W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 3.3 tabela ppkt.1 kolumna 4 należy wpisać ilość i dane techniczne paneli fotowoltaicznych, w kolumnie 5 należy wpisać ilość i dane techniczne inwerterów.
- W tabeli 3.4 pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.
- W tabeli 3.4 w pkt. 7 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
- Pkt. 3.5 nie dotyczy źródeł przyłączanych do sieci o napięciu powyżej 1 kV.
- W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 5, w enumeratywnie wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy”.

7. Załączniki do wniosku:

- 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 przyłączonych do sieci o napięciu powyżej 1 kV).
- 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.
- planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II, III i IV gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
- 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 przestrzennego. 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. Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopi poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).

- **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).
- **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 przekształtników DC/AC.
- **Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
- wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo).

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, póź. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, póź. 926, z późn. zm.) przez ZUCH i AP „CHEMAR” S.A. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. (**Dotyczy osób fizycznych**).

Czytelny podpis wnioskodawcy

UWAGI:

- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania.
- Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę. Niniejszy wzór druku jest obowiązujący na terenie działalności ZUCH i AP „CHEMAR” S.A.