

## WNIOSEK

### O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SPÓŁKI ESV (WYPEŁNIA ESV)

NA NAPIĘCIU: *NIE WYŻSZYM NIŻ 1KV*

#### 1. DANE WNIOSKODAWCY - KLIENT INDYWIDUALNY

Wnioskodawca – Podmiot Przyłączany:	Pełnomocnik:
..... Nazwisko i imię lub nazwa Wnioskodawcy	..... Nazwisko i imię lub nazwa Pełnomocnika
..... Ulica	..... Ulica
..... Kod pocztowy                      Miejscowość	..... Kod pocztowy                      Miejscowość
..... Telefon kontaktowy              e-mail	..... NIP
..... Telefon kontaktowy              e-mail	
<b>Adres korespondencyjny:</b> (postawić znak X)	
<input type="checkbox"/> Wnioskodawcy <input type="checkbox"/> Pełnomocnika <input type="checkbox"/> Inny: .....	

(proszę wypełnić czytelnie, drukowanymi literami)

#### 2. DANE WNIOSKODAWCY – KLIENT BIZNESOWY

Wnioskodawca – Podmiot Przyłączany:	Pełnomocnik:
..... Nazwa Wnioskodawcy	..... Nazwisko i imię lub nazwa Pełnomocnika
..... Ulica	..... Ulica
..... Kod pocztowy                      Miejscowość	..... Kod pocztowy                      Miejscowość
..... NIP	..... NIP
..... Telefon kontaktowy              e-mail	
..... Telefon kontaktowy              e-mail	
<b>Adres korespondencyjny:</b> (postawić znak X)	
<input type="checkbox"/> Wnioskodawcy <input type="checkbox"/> Pełnomocnika <input type="checkbox"/> Inny: .....	

(proszę wypełnić czytelnie, drukowanymi literami)

### 3. Dane obiektu:

Rodzaj obiektu:  Zakład produkcyjny,  Obiekt handlowy/usługowy,  Dom jednorodzinny,  
 Budynek wielolokalowy,  Lokal mieszkalny,  Garaż,  
 Publiczny punkt ładowania pojazdów elektrycznych,  Inne .....

Nr działki:..... AM - ....., Obręb:..... Miejscowość:.....

#### 3.1. Wniosek dotyczy: (postawić znak X)

Obiektu projektowanego  Obiektu istniejącego  Przyłącze tymczasowe (Plac budowy)

W przypadku zakreślenia Przyłącza tymczasowego (Placu budowy) należy wskazać planowany czasookres poboru energii elektrycznej: .....miesiące.

#### 3.2. Opis istniejącego zasilania obiektu: (postawić znak X)

Brak przyłącza (Nowy obiekt)  Przyłączony do sieci będącej własnością grupy kapitałowej ESV  Przyłączony do innej sieci / instalacji

### 4. Parametry przyłączanego obiektu:

W przypadku przyłączenia obiektu wielolokalowego lub zespołu budynków jednorodzinnych zamiast niniejszego punktu proszę wypełnić załącznik BW.

		Stan istniejący [kW]	Plac budowy [kW]	Docelowo [kW]	Ilość faz
1.	Moc przyłączeniowa (kW)	Zasilanie podstawowe			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz
		Zasilanie rezerwowe			<input type="checkbox"/> 1faz <input type="checkbox"/> 3faz
2.	Roczne zużycie energii elektrycznej( kWh)				
3.	Termin rozpoczęcia dostarczania energii lub jej poboru (kwartał i rok)				
4.	Moc bezpieczna (wypełnić przy mocy przyłączeniowej $\geq 300$ kW)				

**UWAGA:** wielkość mocy przyłączeniowej należy określić jako wartość całkowitą (np. 5 kW).

#### 5. Zainstalowane lub przewidywane do zainstalowania ŹRÓDŁA WYTWÓRCZE (postawić znak X):

NIE  
 TAK – wypełnić: [WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ESV ŹRÓDEŁ WYTWÓRCZYCH](#)

oraz dołączyć do niniejszego wniosku.

#### 6. Zainstalowane lub przewidywane do zainstalowania urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci (postawić znak X):

NIE  TAK prosimy w dodatkowym załączniku do niniejszego wniosku podać informacje techniczne, dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia Wnioskodawcy oraz charakterystykę obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia

#### 7. Wymagania dotyczące standardowych parametrów technicznych dostarczania energii elektrycznej (postawić znak X):

standardowe\*\*  odmienne o standardowych - prosimy w dodatkowym załączniku do niniejszego wniosku określić wymagania odmienne od standardowych

\*\* **Standardowe** parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.

## 8. Załączniki wymagane:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu:

- Prawa własności       Prawo współwłasności       Użytkownika       Użytkowania wieczystego
- Najmu       Inne: .....

2. W zależności od stanu obiektu:

- a) w przypadku obiektu nowopowstającego - do wniosku dołączyć mapę do celów opiniodawczych lub mapę do celów projektowych w skali 1:500 lub 1:1000,
- b) w przypadku obiektu istniejącego – do wniosku dołączyć plan zabudowy lub aktualny plan zagospodarowania terenu.
- Powyższe dokumenty winny określać usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów.

## 9. Załączniki opcjonalne:

- Załącznik BW – [ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC I ENERGIĘ DLA OBIEKTU WIELOLOKALOWEGO LUB ZESPOŁU BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH.](#)
- Wypis z krajowego rejestru sądowego (dla podmiotów gospodarczych).
- Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
- Kopia dokumentu wykazującego uprawnienie Pełnomocnika do występowania w imieniu Wnioskodawcy.
- Inne (wymienić): .....

## 10. Oświadczenia

Oświadczam, że:

- Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
- Zapoznałem się z *Informacją w zakresie danych osobowych Klientów spółek Grupy Kapitałowej ESV* (dostępna w Biurze Obsługi Klienta oraz na stronie internetowej [www.esv.pl/rodo/](http://www.esv.pl/rodo/)) oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku.
- Zapoznałem się z wymaganiami określonymi w dokumencie: [OGÓLNE WARUNKI UMOWY.](#)

.....f. ....  
(miejscowość)      (dzień)      (miesiąc)      (rok)      *Czytelny podpis Wnioskodawcy lub Pełnomocnika*

### Uwaga:

- Wniosek wypełniać czytelnie, pismem drukowanym. Wniosek nieprawidłowo, nieczytelnie wypełniony lub/i wniosek niekompletny (brak wymaganych załączników) będzie zwracany Wnioskodawcy celem uzupełnienia bez rozpatrzenia.
- W dokumencie w kolorze niebieskim znajdują się linki do dokumentów występujących w procesie wnioskowania.

Informacja dla Wnioskodawcy o wielkości mocy przyłączeniowej i wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych:

Zasilanie jednofazowe		Zasilanie trójfazowe			
Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego	Maksymalna wielkość mocy przyłączeniowej	Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego	Maksymalna wielkość mocy przyłączeniowej	Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego	Maksymalna wielkość mocy przyłączeniowej
[A]	[kW]	[A]	[kW]	[A]	[kW]
6	1	6	3	32	20
10	2	10	6	35	22
16	3	16	10	40	25
20	4	20	12	50	32
25	5	25	16	63	40

