

Data

Wniosek WPW – E
o określenie technicznych warunków przyłączenia
źródła wytwórczego do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej
Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A.

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy:

A 1. Nazwa wnioskodawcy		
⁰¹ Pełna nazwa wnioskodawcy		
⁰² Skrócona nazwa wnioskodawcy		
A 2. Siedziba wnioskodawcy		
⁰³ Kod pocztowy	⁰⁴ Miejscowość	⁰⁵ Poczta
⁰⁶ Skrytka pocztowa	⁰⁷ Ulica	⁰⁸ Nr nieruchomości
⁰⁹ Telefon	¹⁰ Fax	¹¹ E-mail
A 3. Dane Rejestrowe		
¹² Forma prawna wnioskodawcy Czy wnioskodawca posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu i składa Załącznik nr 1? <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
¹³ NIP	¹⁴ REGON	¹⁵ PESEL (w przypadku osób fizycznych)
¹⁶ Wyciąg z rejestru KRS Czy wnioskodawca składa Załącznik nr 2? <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
¹⁷ Numer rejestrowy		
A 4. Do użytku służbowego - wypełnia Elektrociepłownia „Zielona Góra” S.A.		
Należy wydać Techniczne Warunki Przyłączenia do sieci - ważne 2 lata: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		

UWAGA: W PRZYPADKU SKŁADANIA WNIOSKU PRZEZ OSOBY FIZYCZNE PROSIMY PAŃSTWA O ZAPOZNANIE SIĘ Z INFORMACJAMI
ODNOSZĄCYMI SIĘ DO OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH ZAWARTYMI W DOKUMENCIE STANOWIĄCYM ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO
FORMULARZA

B. Informacje dotyczące jednostki wytwórczej:

B 1. lokalizacja jednostki wytwórczej						
¹⁸ Miejscowość Czy wnioskodawca składa Załącznik nr 3? TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>						
¹⁹ Ulica			²⁰ Nr Nieruchomości			
²¹ Nr działki/działek			²² Nr Księgi Wieczystej			
²³ Rodzaj tytułu prawnego do nieruchomości: Własność <input type="checkbox"/> Współwłasność <input type="checkbox"/> Użytkowanie wieczyste <input type="checkbox"/>						
B 1.1. Lokalizacja układu pomiarowego dla obiektu						
²⁴ Adres			²⁵ Nr nieruchomości			
B 2. Dane dotyczące jednostki wytwórczej						
Typ źródła (wymienić typ: gazowe, fotowoltaiczne, wodne itp.)						
Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci dystrybucyjnej [kW]						
Lp.	Typ jednostki wytwórczej	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	Moc znamionowa pojedynczej jednostki	Moc pozorna pojedynczej jednostki	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
					Moc minimalna	Moc maksymalna
-	-	[szt.]	[kW]	[kVA]	[kW]	[kW]
1						
2						
3						
4						
B 2.1 Rodzaj energii pierwotnej						

B 2.2 Określenie wielkości mocy i energii[kW].....[MWh]

Wyszczególnienie	Jednostka	Stan Istniejący	Przewidywanie na lata m-c/rok		Docelowo w r.
			/	/	
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto)	[MWh]				
Ilość energii elektrycznej dostarczanej do OSD (netto)	[kW]				
Łączna moc jednostek wytwórczych:					
zainstalowana	[kW]				
osiągalna	[kW]				
dyspozycyjna	[kW]				
pozorna	[kVA]				
Rodzaj jednostek prądowórczych: *zaznacz X rodzaj jednostki prądowórczej					
generator asynchroniczny <input type="checkbox"/>	[kW]				
generator synchroniczny <input type="checkbox"/>	[kW]				
inne <input type="checkbox"/>	[kW]				
Napięcie, na którym jest wytwarzana energia elektryczna	[kV]				
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD	[kW]				
Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD	[MWh]				
B 2.3 Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej					
Pobór Rok Kwartał			Wytwarzanie Rok Kwartał		
B 2.4 Stopień skompensowania mocy biernej					
Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tg φ)					
.....					
Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii czynnej elektrycznej na potrzeby własne (tg φ)					
.....					

B 2.5 Jednostki wytwórcze niewspółpracujące z siecią dystrybucyjną

Przewidywane do zainstalowania własne źródła energii niewspółpracujące z siecią dystrybucyjną (podać typ)

Moc Zainstalowana [kW]

.....
(podpis, pieczęć)ZAŁĄCZNIKI:

1. Dokument potwierdzający uregulowany status wnioskodawcy w zakresie tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości (własność, współwłasność, użytkowanie wieczyste) oraz obiektu, do którego będzie dostarczana energia elektryczna;
2. Wyciąg z rejestru (wg. pkt. A 3.);
3. Plan zabudowy bądź szkic sytuacyjny obiektu, z którego będzie odbierana energia elektryczna, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu, z zaznaczoną lokalizacją układu pomiarowo- rozliczeniowego energii elektrycznej w obiekcie (pkt. B 1.1.);
4. Specyfikacja techniczna źródła wytwórczego;
5. Charakterystykę mocy źródła wytwórczego;
6. Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez źródło wytwórcze;