



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział
Rejon Energetyczny
 [Adres siedziby]
 tel., fax
 e-mail: sekretariat@pgedystrybucja.pl

Data wydania	
Potwierdzenie obowiązuje do:	
Nr	

**Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej
i określenie parametrów technicznych dostaw Wytwórcy**

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	
Miejscowość	
Ulica	

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe obiektu:	
Obiekt	
Miejscowość	
Ulica	

PGE Dystrybucja S.A. (OSD) zawiadamia, że dla wyżej wymienionego podmiotu rozpoczęcie świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej będzie możliwe po zawarciu: „Umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji” lub „Umowy sprzedaży energii elektrycznej” z wybraną spółką obrotu prowadzącą działalność w zakresie sprzedaży energii elektrycznej i „Umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej” z PGE Dystrybucja S.A. zarówno na potrzeby własne jak i na wprowadzanie energii elektrycznej.

Przyłączenie obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:			
Warunki o przyłączenie	Nr	z dnia	
Umowa o przyłączenie	Nr	z dnia	
Podstawowe dane wytwórcy			
Grupa przyłączeniowa	-		
Nr punktu poboru energii (PPE)	-		
Napięcie zasilania	kV	1 faz* / 3 faz**	
Moc przyłączeniowa	kW		
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	-		
Stacja zasilająca nr	-		
Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	kWh		
Rodzaj źródła	-	Konwencjonalne*/OZE*/Kogeneracyjne*/Inne*	
Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	zainstalowana	kW	
	Osiągalna**	kW	
	Dyspozycyjna**	kW	
	Pozorna**	kVA	
Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji*	moc	kW	
	energia elektryczna	kWh / rok	
Umowny współczynnik mocy tgφ ₀	dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD		
	dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD**		
Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia	kW		

ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej			
Termin dostarczenia po raz pierwszy energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej		Data	
Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie		Jedn.	Typ jednostki wytwórczej
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych		szt.	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej		kW	
Moc pozorna poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej		kVA	
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup	moc minimalna	kW
	moc maksymalna	kW
Istniejąca moc przyłączeniowa dla PPE		kW	

Parametry jakości dostarczania energii elektrycznej: w celu pokrycia potrzeb własnych generacji		
Łączny czas trwania przerw jednorazowych w dostarczaniu energii elektrycznej w ciągu roku, [h]	Nieplanowany	
	Planowany	
Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, [h]	Nieplanowany	
	Planowany	
Moc bezpieczna	kW	
Współczynnik pewności zasilania **		

Wielkości strat mocy i energii elektrycznej – nie dotyczy*		
Wielkość strat energii czynnej obliczana jest w oparciu o wskazania urządzeń do pomiaru tych strat	K _f =	
	K _u =	
W przypadku braku takich urządzeń wielkość strat energii czynnej obliczana jest jako suma strat jałowych [E _j] oraz obciążeniowych [E _{obc}] tj. $\Delta E = E_j + E_{obc} = E_j + [P_p \times E_p \times (k+m)]$, E _j = , P _p -moc pobrana maksymalna, E _p -energia czynna pobrana, k;m - współczynniki do wyliczenia strat, gdzie: k= ; m=	k=	
	m=	
Wielkość strat mocy czynnej przyjmuje się w wysokości 3% mocy czynnej wykazanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe		
Wielkość strat energii biernej przyjmuje się w wysokości 10% ilości energii czynnej / biernej wykazanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe		
Wielkość strat w WLZ od miejsca pomiaru do miejsca dostarczenia:		
rodzaj WLZ		%
przekrój żyły	mm ²	
długość WLZ	m	

Dane układu pomiarowo-rozliczeniowego				
Napięcie pomiaru	kV			
Typ pomiaru	bezpośredni* / półpośredni* / pośredni*			
Przekładniki prądowe	A / A		Szt.	
Przekładniki napięciowe	V / V		Szt.	
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego				
Właściciel	OSD * / Wytwórca *			
Transmisja danych pomiarowych do LSPR OSD	droga / rodzaj			
	Własność			

Dane układu pomiarowego energii wytworzonej w źródle – zainstalowany* / brak*		
Napięcie pomiaru	kV	
Typ pomiaru	bezpośredni / półpośredni / pośredni **	
Mnożna układu pomiarowego		
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowego energii wytworzonej		

Właściciel	OSD * / Wytwórca *		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR OSD	droga / rodzaj		
	Własność		
Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna	kW		
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	A	Typ	S ⁺ , Bi ⁺ , BM ⁺
Zakres obciążalności układu pomiarowego	kW	moc maksymalna	
		moc minimalna	
Grupy taryfowe możliwe do wyboru			
Da Warunki dodatkowe			
Okres obowiązywania umowy:			
Inne			

Niniejszy dokument wydano w celu okazania podmiotowi, z którym będzie zawierana umowa sprzedaży energii elektrycznej i umowa o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej. albo umowa kompleksowa.

.....
Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem
Data i podpis Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika

*-niepotrzebne skreślić
** nie dotyczy mikroinstalacji