

Data wydania	09-03-2021
Potwierdzenie obowiązuje do:	09-03-2022
Nr	21-B3/S/00603

Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw – Wytwórcy (Mikroinstalacja).

PGE Dystrybucja S.A. informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem
Gmina	Wysokie Mazowieckie
Adres	18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna, 5

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu.

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Obiekt	ogniwa fotowoltaiczne
Gmina	Wysokie Mazowieckie
Adres	Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 5, nr działki 1995/11

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 zostało zrealizowane na podstawie:	
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej	Nr 21-B3/WN/00603 z dnia 08-03-2021

Podstawowe dane PPE/odbiór			
Nr punktu poboru energii (PPE)-	PL_ZEBB_2013034239_06	Grupa przyłączeniowa	IV
Moc przyłączeniowa [kW]	470,00	Napięcie zasilania [kV]	0,4 kV
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy		
Stacja zasilająca nr	09-999 Wys.Maz.Szp2		

Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej	
		MS 330 M-120	
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	144,00	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,330	
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/3-faz	Rodzaj źródła	OZE
Rodzaj energii pierwotnej		promieniowanie słoneczne	

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Napięcie pomiaru [kV]	0,40	Typ pomiaru	półpośredni
Przekładniki prądowe [A / A]	750/5	Szt.	3
Przekładniki napięciowe [V / V]		Szt.	
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	złącze kablowo-pomiarowe		
Zakres obciążalności układu pomiarowego [kW]	moc maksymalna	579,00	
	moc minimalna	97,00	
Transmisja danych pomiarowych do LSPR	2G/3G		

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej	PGE Dystrybucja SA	
	Przekładników pomiarowych	PGE Dystrybucja SA	
	Urządzeń transmisji danych	PGE Dystrybucja SA	
	Pozostałych elementów	PGE Dystrybucja SA	

Dane do zawarcia umowy handlowej					
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) ¹ [kW].	250,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainstalowanych paneli) [kW]	47,520		
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	400,00	Typ	BM		
Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD	0,4	Umowny współczynnik mocy tgφ ₀ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD	0,4		
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	08-04-2021	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	47000,00
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.

Rejon Energetyczny Lublin-Wschód
Wydział Gospodarczy
Kierownik
Józef Wójcik

09.03.2021r.....

Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

Dokument otrzymałem

Data i podpis podmiotu przyłączanego lub Pełnomocnika

¹ Standardowo moc przyłączeniowa odbiorcy.