

Data wydania	22.04.2021 r.
Potwierdzenie obowiązuje do:	22.04.2022 r.
Nr	RE3-3/56/IV/2021

**Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji
i określenie parametrów technicznych dostaw - WYTWÓRCY**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem
Miejscowość	18-200 Wysokie Mazowieckie
Ulica	Szpitalna 5

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem
Miejscowość	18-200 Wysokie Mazowieckie
Ulica	Szpitalna 5 – Instalacja fotowoltaiczna dz. nr 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.

Przyłącze do obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:		
Warunki o przyłączenie **	Nr 20-B0/WP/00122	z dnia 02.04.2020 r.
Umowa o przyłączenie **	Nr 20-B0/UP/00122	z dnia 09.04.2020 r.
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej **	Nr _____ z dnia _____	

Podstawowe dane wytwórcy			
Grupa przyłączeniowa	-	IV	
Nr punktu poboru energii (PPE)	-	PL_ZEBB_0000001735_00	
Napięcie zasilania	kV	0,4	1 faz** / 3 faz**
Moc przyłączeniowa	kW	99,99	
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	-	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy/wytwórcy	
Stacja zasilająca nr	-	ST 09-999 WYSOKIE MAZOWIECKI SZPITAL 2	
Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	kWh	100 000	
Rodzaj źródła	-	Konwencjonalne **/ OZE **/ Kogeneracyjne **/ Inne **	
Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	zainstalowana	kW	100
	osiągalna*	kW	99,99
	dyspozycyjna*	kW	99,99
	pozorna*	kVA	-----



Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji*	moc	kW	10
	energia elektryczna	kWh / rok	86 000
Umowny współczynnik mocy tgφ _o	dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD		0,4
	dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD*		0,4
Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej		kW	Nie podano
Termin dostarczenia po raz pierwszy energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej		dzień, miesiąc i rok	do 01.11.2021 r.

Dane techniczne jednostek wytwórczych					
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			Panel - LP158*-M-60-H 330Wp	Inwerter - SOFAR SOLAR 50000TL 50kWp	
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	303	2	
2.	Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kW	0,330	50	
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	0	0
		moc maksymalna	kW	99,99	100
5.	Istniejąca moc przyłączeniowa dla PPE	kW	Nie dotyczy		

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	48,00
	Planowany	35,00
Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej, [h]	Nieplanowany	24,00
	Planowany	16,00
Moc bezpieczna	kW	-
Współczynnik pewności zasilania**	1,00	

Wielkości strat mocy i energii elektrycznej		
Wielkość strat energii czynnej obliczana jest w oparciu o wskazania urządzeń do pomiaru tych strat	K _i =	
	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	0,4	
Typ pomiaru	bezpośredni **/ półpośredni **/ pośredni **		
Przekładniki prądowe	A / A	750/5	Szt. 3x EPSA 614
Przekładniki napięciowe	V / V	-	Szt. -
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	ZKP nr ZK-13432 przy ST		
Właściciel	OSD **/ Wytwórca **		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR OSD	droga / rodzaj	2G/3G	
	własność	PGE Dystrybucja S.A.	

Dane układu pomiarowego energii wytworzonej w źródle - zainstalowany **/ brak **			
Napięcie pomiaru	kV	0,4	
Typ pomiaru	bezpośredni / półpośredni / pośredni **		
Mnożna układu pomiarowego	40		
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowego energii wytworzonej	rozdzielnia główna wewnątrz budynku		
Właściciel	OSD **/ Wytwórca **		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR OSD	droga / rodzaj	2G/3G	
	własność	Podmiot przyłączany, karta SIM OSD	

Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna	kW	210	
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	A	400	Typ BM
Zakres obciążalności układu pomiarowego	kW	moc maksymalna	579
		moc minimalna	25
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C22a		

Warunki dodatkowe	
Okres obowiązywania umowy:	nieokreślony
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 Bielsk Podlaski
Wydział Usług Dystrybucyjnych
Kierownik
Jerzy Maciejuk
22-04-2021 r.
.....
Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A.

Dokument otrzymałem

Data i podpis Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika

