

Data wydania	25-01-2019
Potwierdzenie obowiązuje do:	25-01-2020
Nr	OS/MRE6/6/2019

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

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna informuje, że dla:

Dane podmiotu:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.
Miejscowość	26-900 Kozienice
Ulica	Przemysłowa 15

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Nazwa/Imię Nazwisko	Kozienicka Gospodarka Komunalna - Wodociągi
Miejscowość	26-900 Kozienice
Ulica	Rodzinna 1, nr działki 2624/1, 2625/1, 2626/1, 2627/1, 2628/1

PGE Dystrybucja S.A. 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 właśnie jak i na wprowadzanie energii elektrycznej.

Przyłącze do obiektu (nieruchomości) zostało zrealizowane na podstawie:	
Warunki o przyłączenie	Nr z dnia
Umowa o przyłączenie	Nr z dnia
Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej	Nr 19-16/WN/00055 z dnia 21-01-2019

Podstawowe dane wytwórcy			
Grupa przyłączeniowa	-	IV	
Nr punktu poboru energii (PPE)	-	PL_1407000055_97	
Napięcie zasilania	kV	0,4 kV	trójfazowy
Moc przyłączeniowa	kW	Pobór 150 / Oddanie 4,56	
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	-	zaciski prądowe transformatora po stronie nN w stacji transformatorowej SN/nN	
Stacja zasilająca nr	-	653 KOZIENICE UJĘCIE WODY	
Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	kWh	4104	
Rodzaj źródła	-	Konwencjonalne **/ OZE **/ Kogeneracyjne **/ Inne **	
Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	zainstalowana	kW	4,56
	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 $\text{tg}\phi_0$	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	-
Termin dostarczenia po raz pierwszy energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej		dzień, miesiąc i rok	Z dniem zainstalowania układu pomiarowego

Dane techniczne jednostek wytwórczych					
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			Panele fotowoltaiczne Q.plus BFR-G4.1 285	Inwenter Sofarsolar 4,4KTL-X	-
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	8+8	1	-
2.	Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kW	0,285	4,0	-
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		
		moc maksymalna	kW		
5.	Istniejąca moc przyłączeniowa dla PPE	kW	150		

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

Straty mocy i energii elektrycznej - nie dotyczy

Dane układu pomiarowo-rozliczeniowego					
Napięcie pomiaru	kV	0,4			
Typ pomiaru	półpośredni				
Przekładniki prądowe	A / A	300/5	Szt.	3	
Przekładniki napięciowe	V / V	-	Szt.	-	

Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	rozdzielnia nN w stacji transformatorowej	
Transmisja danych pomiarowych do LSPR	GPRS/CSD	
Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej	OSD
	Przekładników pomiarowych	OSD
	Urządzeń transmisji danych	OSD
	Pozostałych elementów	-

Dane układu pomiarowego energii wytworzonej w źródle - zainstalowany **/ brak **		
Napięcie pomiaru	kV	0,4
Typ pomiaru	bezpośredni / półpośredni / pośredni**	
Mnożna układu pomiarowego	1	
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowego energii wytworzonej	rozdzielnia nN w stacji transformatorowej	
Właściciel	OSD **/ Wytwórca **	
Transmisja danych pomiarowych do LSPR OSD	rodzaj	GPRS/CSD
	własność	OSD

Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna	kW	140	
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego	A	250	Typ BM
Zakres obciążalności układu pomiarowego	kW	moc maksymalna	150
		moc minimalna	42
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C2x		

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.

25-01-2019

Data i podpis przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Robert Wojcieszek

Dokument otrzymałem

Data i podpis Podmiotu przyłączanego lub Pełnomocnika