



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice

26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. +48 41 252 67 90, fax: +48 41 252 63 15
e-mail: kozienice.os@pgedystrybucja.pl

*Mi
Symplicja*

Kozienice, 15-01-2024 r.

24-I6/S/00021 L. dz. /PGED0054361KW24/2024

KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w RADOMIU

WPLYNĘŁO
DNIA: 2024 -01- 17

L.dz. 135

Podpis: *[Signature]*



Komenda Miejska Państwowej Straży
Pożarnej w Radomiu
ul. Romualda Traugutta 57
26-600 Radom

Potwierdzenie przyjęcie Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej.

Nazwa obiektu: mikroinstalacja - przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu.

Lokalizacja: Pionki, ul. Zakładowa, nr dz. 3.

PGE Dystrybucja S.A. potwierdza złożenie dnia 29-12-2023 r. „Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji”.

Przypominamy, że zgłoszona do przyłączenia (wykonana) mikroinstalacja musi spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne wynikające z art. 7a ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (tj. Dz.U. 2022, poz. 1385 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i środowiska z dnia 30 listopada 2021 roku w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym (Dz. U. z 2021 r., poz. 2343).

Jednocześnie przesyłamy w załączeniu dokument **Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej.**

Urządzenie pomiarowe zostanie zainstalowane w ciągu trzydziestu dni od daty kompletnego zgłoszenia mikroinstalacji.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

[Signature]
Kierownik
podpis, pieczęć

Załączniki

1. Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji.

Data wydania	15-01-2024
Potwierdzenie obowiązuje do:	15-01-2025
Nr	24-I6/S/00021

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	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu
Gmina	Radom
Adres	26-600, Radom, ul. Romualda Traugutta 57

istnieje możliwość wprowadzania energii do sieci z niżej wymienionego obiektu.

Dane adresowe obiektu Wytwórcy:	
Nazwa obiektu	mikroinstalacja
Gmina	Pionki
Adres	Pionki ul. Zakładowa, nr działki 3

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:	
Zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji nr sprawy:	24-I6/S/00021
z dnia:	29-12-2023.

Podstawowe dane PPE/odbior			
Grupa przyłączeniowa	V		
Nr punktu poboru energii (PPE)-	590543560600515046		
Napięcie zasilania	kV	0,4 kV	trójfazowy
Moc przyłączeniowa	kW	70,00	
Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej oraz miejsce rozgraniczenia własności urządzeń:	-	zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy	
Stacja zasilająca nr	-	806 ZAKŁADOWA	

Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej	
		MPE 250 PS 60 EA	
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	40,00	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,250	
Układ pracy mikroinstalacji	3-faz	Rodzaj źródła / Rodzaj energii pierwotnej	OZE / OZE

Dane układu pomiarowo - rozliczeniowego			
Napięcie pomiaru	kV	0,40	
Typ pomiaru	bezpośredni		
Miejsce pomiaru energii elektrycznej oraz miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego	złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.		
Transmisja danych pomiarowych do LSPR	CSD/GPRS		

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

Dane do zawarcia umowy handlowej				
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) [kW].	30,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainst. paneli) [kW]	10,000	
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	63,00	Typ	S	
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	28-01-2024	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci
				10000,00
Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla odbioru energii elektrycznej czynnej z sieci OSD	0,4	Umowny współczynnik mocy $\text{tg}\phi_0$ dla wprowadzenia energii elektrycznej czynnej do sieci OSD	0,4	

Warunki dodatkowe	
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.

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Skarżysko-Kamienna
 Rejon Energetyczny Kozlenice
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Kierownik
 Wojciech Jaroszek

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

Dokument otrzymałem

.....
 Data i podpis
 Podmiotu przyłączonego lub Pełnomocnika