



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom
26-600 Radom, ul. Średnia 49
tel. +48 41 252 67 90, fax: +48 41 252 63 15
e-mail: radom.os@pgedystrybucja.pl

MI
Sympul

Radom, 02-01-2024 r.

23-I1/S/04633 PGED0012731KW24/2024



RPW/122/2024
Data:2024-01-11



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: Radom, ul. Zofii Holszańskiej 1, nr dz. 157/2.

PGE Dystrybucja S.A. potwierdza złożenie dnia 14-12-2023 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 przyłączenia 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 Radom

Dyrektor
Dariusz Wojcieszka

Załączniki

1. Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji.

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a RE Radom



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom
26-600 Radom, ul. Średnia 49
tel. +48 41 252 67 90, fax: +48 41 252 63 15
e-mail: radom.os@pgedystrybucja.pl

(wz.)

Data wydania	02-01-2024
Potwierdzenie obowiązuje do:	02-01-2025
Nr	23-I1/S/04633

**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	Radom
Adres	Radom ul. Zofii Holszańskiej 1, nr działki 157/2

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:	23-I1/S/04633
z dnia:	14-12-2023.

Podstawowe dane PPE/odbior			
Grupa przyłączeniowa	V		
Nr punktu poboru energii (PPE)-	590543560101600562		
Napięcie zasilania	kV	0,4 kV	trójfazowy
Moc przyłączeniowa	kW	40,00	
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	-	12750 ZIĘTAŁÓW STRAŻ	

Dane techniczne jednostek wytwórczych			
Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej	
		JKM-475N	
Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.	63,00	
Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych	kW	0,475	
Układ pracy mikroinstalacji	1-faz/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		
Właściciel układu pomiarowo-	Liczników energii elektrycznej	PGE Dystrybucja SA	

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

Dane do zawarcia umowy handlowej			
Moc umowna dla PPE (nie większa niż moc przyłączeniowa) [kW].	40,00	Moc zainstalowana mikroinstalacji (łącznie moc zainst. paneli) [kW]	29,925
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	63,00	Typ	BM
Grupy taryfowe możliwe do wyboru	C, R	Planowany termin przyłączenia mikroinstalacji	13-01-2024
		Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci	29925,00
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.

KRE HYBRYDUKIS S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Radom

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

Dokument otrzymałem

.....
 Data i podpis
 Podmiotu przyłączanego lub Pełnomocnika