



ENERGIA EURO PARK Sp. z o.o

ul. Wojska Polskiego 3

39-300 Mielec

Tel: 17 788 02 65

Fax: 17 788 02 66

e-mail: biuro@eepark.pl

WWW: www.eepark.pl

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

1. DANE ODBIORCY

Imię i Nazwisko/nazwa podmiotu

PESEL (osoby fizyczne)

NIP (dla podmiotów gospodarczych)

KRS/EDG (dla podmiotów gospodarczych)

Dane teleadresowe odbiorcy

Kod pocztowy

Pocztą

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Numer telefonu

Numer faksu

2. DANE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZANEGO OBIEKTU

plac budowy
nazwa budowanego obiektu

inny:
zakład produkcyjny/usługowy, sklep, dom letniskowy itp.

ADRES PRZYŁĄCZANEGO OBIEKTU

.....
.....

w przypadku projektowanego obiektu

nr działek

3. OKREŚLENIE ZAPOTRZEBOWANIA MOCY I ENERGII

1	Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii	kW	
2	Przewidywane roczne zużycie energii	kWh	
3	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (<i>dot. odbiorców zaliczanych do grup przyłączeniowych I-III</i>)	kW	
4	Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej		
5	Czy Odbiorca potrzebuje zwiększonej niezawodności zasilania w postaci drugiej, niezależnej linii? (TAK/NIE)		

4. CHARAKTERYSTYKA EKSPLOATACYJNA I RUCHOWA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI, INFORMACJE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ

.....
.....
krótki opis: np. AGD, silniki, piece, grzejniki, spawarki, zgrzewarki; dla mocy przył. powyżej 40 kW – parametry techniczne

.....
.....
dla mocy przył. powyżej 40 kW – informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia, instalacji i sieci wnioskodawcy

.....
.....
oraz charakterystyka obciążeń, niezbędna do określenia warunków przyłączenia

5. ZAŁĄCZNIKI

- szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów

.....
podpis wnioskodawcy (pieczęć)