

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

I. DANE IDENTYFIKACYJNE:

Nazwa firmy:	
Adres:	
NIP:	KRS:
Reprezentant/Osoba upoważniona do kontaktu z PAL 2 Sp. z o.o.	
Imię i nazwisko:	
Telefon kontaktowy:	
Adres e-mail:	
Adres korespondencyjny (jeżeli jest inny niż podany powyżej):	

II. DANE OBIEKTU, KTÓREGO DOTYCZY WNIOSEK:

Nazwa magazynu energii elektrycznej:		
Miejsce zainstalowania źródła		
Ulica:	Nr budynku:	Nr lokalu:
Miejscowość:	Kod pocztowy:	
Numer działki, obręb:		
Numer elektronicznej księgi wieczystej:		
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci elektroenergetycznej. (jeżeli TAK, proszę podać numer Punktu Poboru Energii (PPE) dla tego obiektu odbiorczego) Numer PPE: <input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie wytwórczym, zasilanym z sieci elektroenergetycznej. (jeżeli TAK, proszę podać numer Punktu Poboru Energii (PPE) dla tego obiektu odbiorczego) Numer PPE: <input style="width: 100px; height: 15px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	

III. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Poziom napięcia: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [MWh]: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
Wymagana moc minimalna dla zapewnienia bezpieczeństwa mienia i ludzi [kW]: (dotyczy tylko obiektów o łącznej mocy przyłączeniowej co najmniej 300 kW): <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń instalacji oraz informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy

--

IV. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Producent jednostki magazynującej:	
Typ jednostki magazynującej:	
Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej:	
Przewidywany czas eksploatacji [lata]:	
Liczba jednostek [szt.] <input style="width: 100px;" type="text"/>	Moc dyspozycyjna pojedynczej jednostki [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Moc zainstalowana pojedynczej jednostki [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Sprawność magazynu energii [%]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Moc osiągalna pojedynczej jednostki [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Moc, która może być odbierana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Moc, która może być oddawana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci przez magazyn energii elektrycznej [MWh]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych: Moc minimalna [kW] / moc maksymalna [kW]. <input style="width: 100px;" type="text"/>	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej [MWh]. <input style="width: 100px;" type="text"/>
Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia dla odbioru energii elektrycznej przez magazyn. <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Maksymalna liczba pełnych cykli pracy magazynu energii elektrycznej na godzinę/dobę/miesiąc/rok	
Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci OSDn: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania energii elektrycznej [rok/kwartał]: <input style="width: 100px;" type="text"/>	

V. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

a) związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci (tgφ)	<input style="width: 100%;" type="text"/>
b) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne instalacji magazynu energii elektrycznej (tgφ)	<input style="width: 100%;" type="text"/>

VI. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

VII. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam o zapoznaniu się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w odpowiedniej Klauzuli informacyjnej zamieszczonej na stronie <https://www.pal-energia.pl/rodo/>

VIII. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

- 1) Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
- 2) Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
- 3) Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.
- 4) Karta katalogowa/parametry techniczne magazynu energii lub jego głównych komponentów (tj. zasobnik energii, falownik, transformator).
- 5) Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)

Data _____ Podpis _____