

WNIOSEK
O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIADO SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1.DANE WNIOSKODAWCY	
Nazwa firmy:	NIP:
KRS:	REGON:
1.1 SIEDZIBIA FIRMY	
Kraj:	Województwo:
Powiat:	Gmina:
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Ulica:	Numer budynku:
1.2 ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż siedziba firmy)	
Kraj:	Województwo:
Gmina:	Kod pocztowy:
Miejscowość:	Ulica:
Numer budynku:	Numer lokalu:

2. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU	
Przyłączenie nowego magazynu energii: ☐	
Zmiana parametrów zasilania istniejącego magazynu energii elektrycznej: ☐	

3. OKREŚLENIE OBIEKTU	
Nazwa magazynu energii elektrycznej:	
Województwo:	Powiat:
Gmina:	Miejscowość:
Kod pocztowy:	Ulica:
Numer budynku: -	Obręb, numer działek:
Moc przyłączeniowa [MW]:	

4. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ				
Rodzaj magazynu energii	Liczba przyłączonych jednostek magazynujących [szt.]	Pojemność znamionowa jednostek magazynujących [kWh]	Minimalny stopień naładowania [%]	Maksymalny stopień naładowania [%]

5. POJEMNOŚĆ I MOC MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
Łączna pojemność znamionowa magazynu energii elektrycznej [MWh]	
Łączna pojemność użytkowa magazynu energii elektrycznej [MWh]	
Moc zainstalowana ładowania netto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc zainstalowana ładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc zainstalowana rozładowania netto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc zainstalowana rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc osiągalna ładowania netto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc osiągalna ładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc osiągalna rozładowania netto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Moc osiągalna rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MW]	
Łączna moc pozorna znamionowa ładowania netto magazynu energii elektrycznej [MVA]	
Łączna moc pozorna znamionowa ładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MVA]	
Łączna moc pozorna znamionowa rozładowania netto magazynu energii elektrycznej [MVA]	
Łączna moc pozorna znamionowa rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej [MVA]	
Znamionowa sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii brutto magazynu energii elektrycznej [%]	

6. PARAMETRY I MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA		
Napięcie przyłączenia [kV]	Moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia ładowanie [MW]	Moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia rozładowanie [MW]

7. PLANOWANA MAKSYMALNA ROCZNA ILOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ WYMIENIANEJ Z SIECIĄ	
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto) - ładowanie [MWh]	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto) - rozładowanie [MWh]

8. STOPIEŃ KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ	
Odbiór energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne	
Kompensacja toru wyprowadzenia mocy	
Zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania	
Zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania	
Zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania	
Zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania	

9. PRZEWIDYWANY TERMIN PRZYŁĄCZENIA MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO SIECI	
Przewidywany termin przyłączenia magazynu energii elektrycznej do sieci	

10. PLANOWANE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC I POBÓR ENERGII MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO SIECI		
Przewidywane zapotrzebowanie na moc potrzeb ogólnych magazynu energii elektrycznej [MW]	Przewidywany roczny pobór energii na potrzeby ogólne magazynu energii elektrycznej [MWh]	Moc minimalna poboru wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia [MW]

1. Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz.U. z 2014r. poz. 1182, z późn. zm.) przez POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej POLENERGIA. Przyjmuje jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.

10. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

WYMAGANE:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia (dostarczyć dokumenty w oryginale lub kopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez organ wydający). Określone powyżej dokumenty powinny być dostarczone w formie umożliwiającej jednoznaczną weryfikację możliwości lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, wyrys winien być w skali dostosowanej do stopnia złożoności rysunku umożliwiającej swobody odczyt zawartych na nim informacji, a w szczególności numerów ewidencyjnych działek.
4. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci oraz karty katalogowe
5. Aktualny odpis z Krajowego rejestru Sądowego lub zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
6. Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
7. Schemat elektryczny instalacji oraz topograficzny sieci i obiektu uwzględniający długości linii i parametry stacji transformatorowych, wraz z proponowaną lokalizacją układów pomiarowych.

Data i czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika