**WPM-SN**

Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej średniego napięcia magazynu energii elektrycznej (moc przyłączeniowa powyżej 50 kW do 8 MW)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIE DRUKOWANYMI LITERAMI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **1. DANE WNIOSKODAWCY**  |
| Imię Nazwisko Nazwa Firmy Numer KRSPESEL NIP REGONNumer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) Numer telefonu **ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:**Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina Kod pocztowy Miejscowość–Ulica Numer budynku Numer lokalu **ADRES KORESPONDENCYJNY** (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina Kod pocztowy Miejscowość–Ulica Numer budynku Numer lokalu Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada wnioskodawca. ………………… nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny. |
| **2. ODBIÓR DOKUMENTÓW** (wybierz jedną z poniższych opcji) |
| Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać w formie elektronicznej.Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).Adres e-mail:Dokumenty przyłączeniowe proszę przesyłać na adres korespondencyjny. |
| **3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU** |
| przyłączenie nowego magazynu energii elektrycznejzmiana parametrów zasilania istniejącego magazynu energii elektrycznej |

# OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa magazynu energii elektrycznej

# DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo Gmina

Kod pocztowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

–

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numer działek Długość i szerokość geograficzna (GPS)

Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Numer PPE:

*Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast te.*

Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie wytwórczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu wytwórczego)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Numer PPE:

*Jeżeli obiekt wytwórczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPM-WN.*

# PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

TAK NIE

TAK NIE

**Wyszczególnienie**

Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci dystrybucyjnej [kW]

**Stan istniejący**

**Wartość docelowa**

Moc przyłączeniowa pobierana z sieci dystrybucyjnej [kW]

Numer PPE, na którym rozliczana jest magazynowana energia: (nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania energii elektrycznej [rok/kwartał]:

# POTRZEBY WŁASNE MAGAZYNU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

**Wyszczególnienie**

Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych magazynu[kW]

Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [MWh]:

**Stan istniejący Wartość docelowa**

Zasilanie potrzeb własne magazynu: przyłączem dla magazynu oddzielnym przyłączem Jeżeli potrzeby własne magazynu energii elektrycznej zasilane są

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

oddzielnym istniejącym przyłączem, podaj numer PPE z faktury:

# PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELKTRYCZNEJ

Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh] Maksymalna moc ładowania [kW]

Sprawność magazynu energii [%] Maksymalna moc rozładowania [kW]

# DANE TRANSFORMATORA

Producent Typ

Moc znamionowa pozorna SN [kVA] Napięcie znamionowe uzwojenia GN/DN UN [kV]

Prąd znamionowy IN [A] Maksymalny prąd roboczy uzwojenia GN/DN Irob [A]

Częstotliwość znamionowa fN [Hz] Straty w żelazie PFe [kW]

Straty w miedzi PCu GN-DN [kW]

Napięcie zwarcia Uz GN-DN [%]

Prąd biegu jałowego I0 [%] Układ połączeń

|  |
| --- |
| **8. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ** |
| Stopień skompensowania mocy biernej:* związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci tg φ:

związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby●własne instalacji magazynu energii elektrycznej tg φ: |
| **9. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY** |
|  |  |  |
| **10. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH** |
| **Oświadczam, że:**Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną ……………………Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej ……………………. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie……………………..Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej …………………… dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: [……………………….](https://aecandrychow.pl/) |
| **11. INFORMACJA O ZALICZCE** |
| Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. 8a-8c:8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej "zaliczką", w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z uwzględnieniem ust. 8b. 8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż3 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki. 8c. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. |
| **12. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU** (dołącz załączniki w języku polskim) |
| Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna ……………………… – przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna ………………dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.**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. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje

lub sieci. Jeżeli dokumentem, który potwierdza tytuł prawny jest umowa najmu, użyczenia lub dzierżawy - dodatkowo dołącz do wniosku odpis z księgi wieczystej lub wypis z rejestru gruntów z wykazem właścicieli i władających z wyszczególnieniem numerów ewidencyjnych działek oraz nazw obrębów terenu, na którym planowana jest inwestycja.1. Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania

i rozładowania w miejscu przyłączenia (wykres kołowy, który określa obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q).**OPCJONALNE:**1. Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu\*
2. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający jednostki magazynujące, inwertery, transformatory oraz długości linii kablowych i napowietrzny - ilość załączników:
3. Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
4. Inne (wymień jakie):
 |

*\* W przypadku działania wnioskodawcy przez pełnomocnika lub wskazania we wniosku osoby upoważnionej, …………………. będzie przetwarzał dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym wniosku lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie:* ……………………………………………

Data: – –

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika