

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
MAGAZYNU ENERGII
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR S.A.**

Numer wniosku (wypełnia Energa-Operator S.A.)

1. Dane Wnioskodawcy

Nazwa Firmy

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|

Ulica

Nr bud./lok.

Miejscowość

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

Kod pocztowy

Poczta

Gmina

REGON

| | | |
|---|----------------------|----------------------|
| tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|---|----------------------|----------------------|

Jest podatnikiem VAT

NIP

Numer KRS

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie warunków przyłączenia

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Nr konta bankowego¹

Nazwa banku

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

2. Dane o lokalizacji obiektu przyłączonego

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Nazwa obiektu przyłączonego

Miejscowość

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|

Gmina

Ulica

Nr bud./lok.

Wykaz nieruchomości na których zlokalizowany będzie magazyn energii²

| Lp | Nr działki | Obręb | Gmina | Nr księgi wieczystej | Powierzchnia działki [ha] |
|-----|------------|-------|-------|----------------------|---------------------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| ... | | | | | |
| | | | | | Suma |

Nr działki na której zlokalizowana będzie stacja transformatorowo-rozdzielcza Modułu Wytwarzania Energii

Kod PPE^A

Istniejąca moc przyłączeniowa^A

wytwarzania

MW

Proponowane miejsce przyłączenia^B

odbioru

MW

B - miejsce przyłączenia ostatecznie określa Energa-Operator S.A.

A - Uzupełnić w przypadku obiektu przyłączonego do sieci

3. Stan prac związanych z budową obiektu przyłączonego:

Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:

DD-MM-RRRR

Przewidywany termin rozpoczęcia pobierania/wprowadzania energii elektrycznej:

DD-MM-RRRR

Przewidywany termin zakończenia eksploatacji magazynu energii elektrycznej:

(dotyczy magazynów planowanych do przyłączenia na napięciu WN - 110 kV)

DD-MM-RRRR

Podane terminy zostaną wpisane do projektu Umowy o Przyłączenie. W przypadku ich niezpełnienia Wniosek uznany zostanie za niekompletny.

4. Podstawowe parametry techniczne magazynu energii

- a) wnioskowany poziom napięcia w miejscu przyłączenia magazynu energii^D: WN - 110 kV SN - ≥1 kV nN - <1 kV
- b) wnioskowany rodzaj przyłącza^D: napowietrzne kablowe
- c) moc przyłączeniowa wymagana przy poborze energii z sieci^E: [kW]
- d) moc przyłączeniowa wymagana przy oddawaniu energii do sieci^E: [kW]
- e) maksymalna łączna moc ładowania pobierana z sieci^E: [kW]
- f) maksymalna łączna moc rozładowania wprowadzana do sieci^E: [kW]
- g) znamionowa łączna moc ładowania pobierana z sieci^E: [kW]
- h) znamionowa łączna moc rozładowania wprowadzana do sieci^E: [kW]

D - proszę zaznaczyć tylko jedno pole

E - w przypadku kilku załączników zsumować wartości z załączników

4.1 Wniosek o określenie warunków przyłączenia z dostępną mocą przyłączeniową

Wnioskodawca oświadcza, że w przypadku braku technicznych lub ekonomicznych warunków przyłączenia magazynu energii w zakresie mocy przyłączeniowej wskazanej we wniosku, dopuszcza określenie warunków przyłączenia dla niższej mocy przyłączeniowej, nie mniejszej niż, odpowiednio: przy poborze energii z sieci MW oraz przy oddawaniu energii do sieci MW

Niniejsze oświadczenie stanowi wyrażenie zgody w rozumieniu art. 7 ust. 8d³ ustawy Prawo Energetyczne.

5. Pozostałe parametry techniczne magazynu energii³

5.1 Liczba i moc magazynów energii

| | | |
|---|------|---------------------------|
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | szt. | pojemność nominalna [kWh] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | szt. | pojemność nominalna [kWh] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | szt. | pojemność nominalna [kWh] |

5.2 Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do ich pojemności nominalnej^F

| | |
|---|-----|
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |

5.3 Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do ich pojemności nominalnej^F

| | |
|---|-----|
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [%] |

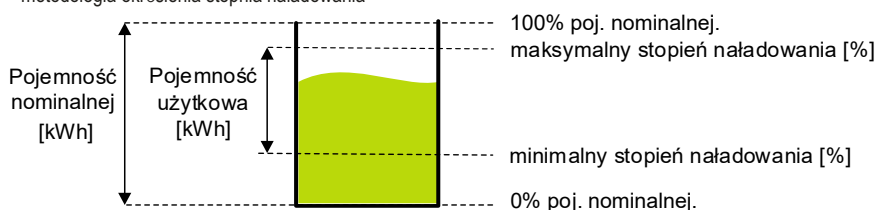
5.4 Pojemność magazynu energii

- a) łączna pojemność nominalna magazynu energii [kWh]
- b) łączna pojemność użytkowa magazynu energii [kWh]

5.5 Maksymalny czas pracy magazynu energii

- a) maksymalny czas rozładowania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną h
- b) maksymalny czas ładowania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną h

F - metodologia określenia stopnia naładowania



5.6 Znamionowa moc pozorna ładowania

| | |
|---|-------|
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |

5.7 Znamionowa moc pozorna rozładowania

| | |
|---|-------|
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |
| typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii | [kVA] |

5.8 Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia

| Tryby pracy | Minimalny gradient [kW/min] | | Maksymalny gradient [kW/min] | |
|---------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| | ładowania | rozładowania | ładowania | rozładowania |
| Wzrost mocy | | | | |
| Redukcja mocy | | | | |

5.9 Urządzenia służące do przekształcania energii elektrycznej w celu jej magazynowania i oddawania do sieci

| Producent Falownika/Przekształtnika | Model Falownika/Przekształtnika | Moc znamionowa/maksymalna od strony sieci [kW] | Ilość [szt] | Moc Sumaryczna zainsalowana [kW] |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| | | / | | |
| | | / | | |
| | | / | | |

5.10 Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią

- a) maksymalna roczna ilość energii odbierana z sieci MWh
- b) maksymalna roczna ilość energii oddawana do sieci MWh

5.11 Stopień skompensowania mocy biernej magazynu energii (tgφ)

- a) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własnego magazynu energii elektrycznej
- b) związanej z pobieraniem i wprowadzaniem energii elektrycznej na potrzeby magazynowania energii elektrycznej

6. Moc potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej

[kW]

7. Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne magazynu energii

[kWh]

W przypadku zasilenia potrzeb własnych z innego miejsca przyłączenia niż obiekt należy złożyć osobny wniosek o przyłączenie potrzeb własnych.

8. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń dostarczaniu i poborze energii elektrycznej

| | |
|--|------|
| | [kW] |
|--|------|

9. Przeznaczenie magazynu energii elektrycznej

| Dostępne funkcjonalności magazynu energii elektrycznej | funkcjonalność | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Arbitraż cenowy | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| Rezerwa pierwotna | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| Rezerwa wtórna | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| Poprawa parametrów jakości energii elektrycznej | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| Odbudowa system elektroenergetycznego | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| Praca wyspowa | <input type="checkbox"/> Tak | <input type="checkbox"/> Nie |

10. Informacje dodatkowe

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

11. Informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez urządzenia, instalacje lub sieci

| Rodzaj urządzenia | Napięcie znam. [kV] | Moc [kW] | Ilość [szt.] | Charakter wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, migotanie) |
|-------------------|---------------------|----------|--------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

12. Oświadczenia Wnioskodawcy

oświadczam o dopuszczalności lokalizacji Obiektu wskazanego w pkt. 2 wniosku na terenie objętym planowaną inwestycją zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu – z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

oświadczam o posiadaniu, na dzień złożenia wniosku, tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości wskazanej w pkt. 2 wniosku, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku.

Energa-Operator S.A. może żądać, w wyznaczonym przez siebie terminie nie krótszym niż 21 dni, uzupełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia o:

- 1) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a 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, lub
- 2) dokument potwierdzający posiadanie, na dzień złożenia wniosku, tytułu prawnego podmiotu do korzystania z nieruchomości, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku.

13. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie proszę przesłać pocztą na adres¹⁾:

H - podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

Data i czytelny podpis WNIOSKODAWCY

1 Numer rachunku bankowego właściwego dla zwrotu zaliczki. O każdej zmianie numeru rachunku Wnioskodawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować Energa-Operator S.A. W przeciwnym razie zwrot zaliczki na ostatni wskazany przez Wnioskodawcę numer rachunku uważa się za dokonany skutecznie.

2 W przypadku większej liczby działek należy zestawienie przedstawić w formie załącznika na wzór przedstawionego zestawienia.

3 W przypadku zastosowania różnych typów Magazynów Energii, dla każdego indywidualnie należy uzupełnić załącznik nr 1

14. Do wniosku należy dołączyć w formie załączników w języku polskim następujące dokumenty:

1. Potwierdzenie wniesienia opłaty za wniosek – zgodnie z pkt. 15.1- opłata za wniosek
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
3. Planowany schemat elektryczny obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających magazynu energii.
4. Kartę katalogową/parametry techniczne magazynu energii lub jego głównych komponentów (tj. zasobnik energii, falownik, transformator).
5. Jeżeli obiekt posiada więcej niż 1 typ zasobnika energii wówczas należy złożyć załącznik nr 1 dla każdego typu zasobnika energii.
6. Oświadczenie wnioskodawcy w przypadku większej mocy zainstalowanej lub osiągalnej niż moc przyłączeniowa zgodnie z załącznikiem nr 4

Dodatkowe załączniki

upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (jeżeli Wnioskodawcę reprezentuje inna jednostka)

inne _____

Dokumenty w języku obcym należy przetłumaczyć na język polski przez tłumacza przysięgłego. Wprowadzane dane we wniosku dotyczą całego obiektu przyłączonego.

W przypadku opatrzenia (podpisania) WNIOSKU i wszystkich załączników do niego kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi (w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej) przez osoby upoważnione do reprezentowania Wnioskodawcy, WNIOSK można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem:

<https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>

Za datę wpływu WNIOSKU uznaje się datę wpływu wszystkich plików, obejmujących wszystkie wymagane załączniki, określoną zgodnie z art. 61 § 2 kodeksu cywilnego. Energa-Operator S.A. zastrzega sobie prawo do zażądania w późniejszym terminie dostarczenia załączników papierowych.

W przypadku, gdy informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do WNIOSKU, są niepełne, źle wypełnione, niejasne, nieczytelne, zawierają błędy, są niezgodne z zakresem itp. lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, WNIOSKODAWCA zostanie wezwany odpowiednio do uzupełnienia braków lub poprawienia WNIOSKU w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania w tym przedmiocie pod rygorem pozostawienia WNIOSKU bez rozpoznania.

Na podstawie art. 8 ust. 1 Prawa Energetycznego w przypadku powstania sporu dotyczącego odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci istnieje możliwość jego rozstrzygnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

15. Informacje dotyczące opłaty za wniosek i zaliczki

15.1 opłata za wniosek

Wnioskodawca wnosi opłatę za złożenie wniosku, zwaną dalej „opłatą za wniosek” w walucie PLN, na konto właściwego Oddziału Energa-Operator S.A. prezentowane na stronie internetowej <https://energa-operator.pl/przyklaczenie-do-sieci>, w tytule przelewu należy podać:

dla osoby prawnej:

OW/NIP/nazwa obiektu/nr działki*/Gmina

dla osoby fizycznej:

OW/imię i nazwisko/nazwa obiektu/nr działki*/Gmina

Opłatę za wniosek wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 1 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej jednak niż 100 000 zł.

Opłatę za wniosek wnosi się **odrębnie** dla każdego miejsca przyłączenia wskazanego we wniosku, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Dowód wniesienia opłaty za wniosek należy dołączyć do wniosku. Opłata nie podlega zwrotowi.

15.2 zaliczka

Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto właściwego Oddziału Energa-Operator S.A. prezentowane na stronie internetowej <https://energa-operator.pl/przyklaczenie-do-sieci>, w tytule przelewu należy podać:

dla osoby prawnej:

Zaliczka/NIP/nazwa obiektu/nr działki*/Gmina

dla osoby fizycznej:

Zaliczka /imię i nazwisko/nazwa obiektu/nr działki*/Gmina

Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 60 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej jednak niż 6 000 000 zł. Zaliczkę Wnioskodawca wnosi w terminie 14-tu dni od dnia złożenia wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.

* w przypadku, gdy lokalizacja obiektu planowana jest na większej ilości działek w tytule przelewu należy podać nr jednej z działek wskazanej we wniosku

15.3 Podmiot uprawniony do wniesienia opłaty za wniosek i zaliczki

Wnioskodawca jest jedynym uprawnionym podmiotem do wniesienia opłaty za wniosek i zaliczki i powinien dokonać przelewu z należącego do niego rachunku płatniczego.

W przypadku niedokonania opłaty za wniosek oraz zaliczki w powyższy sposób (np. przez inny podmiot niż Wnioskodawca) wniosek nie będzie rozpatrzony.

16. Informacje w zakresie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - a) zawartej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej oraz podjętych działań przed jej zawarciem,
 - b) przepisów określonych w szczególności w ustawie Prawo Energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez ADO,
 - c) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO, w tym dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
- 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać uprawnione organy publiczne, podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci, podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności, podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji, podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług, podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających Twoje dane osobowe.
 - a) dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii,
 - b) sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
- 7) Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa, w tym m.in. trwania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz po jej zakończeniu do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
- 8) Informujemy o przysługującym prawie do
 - a) dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii,
 - b) sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
 - d) przenoszenia danych osobowych,
 - e) usunięcia danych osobowych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy
 - f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu ochrony Danych Osobowych,
 - g) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO www.energa-operator.pl.

17. Dane kontaktowe dla Wniosków dotyczących sieci 110 kV

Centrala Energa-Operator S.A. - Biuro Przyłączeń i Rozwoju

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, E-mail: centrala@energa-operator.pl

18. Dane kontaktowe dla Wniosków dotyczących sieci średniego i niskiego napięcia

Oddział w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Oddział w Olsztynie

ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Oddział w Kaliszu

al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

Oddział w Toruniu

ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

Oddział w Płocku

ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

Wszelkie informacje związane z procesem przyłączenia do sieci uzyskają Państwo na stronie internetowej www.energa-operator.pl lub pod numerem tel. 801-404-404

Wniosek wraz z załącznikami należy dostarczyć do właściwego terytorialnie Oddziału.

Wnioskodawca oświadcza, że przekazane dane są zgodne z oryginałem. Energa-Operator S.A. zastrzega sobie możliwość zażądania wersji oryginalnej na każdym etapie prowadzenia sprawy w tym również na etapie weryfikacji wniosku

Wniosek można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem: <https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>