

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
MAGAZYNU ENERGII
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA**

Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)

1. Dane Wnioskodawcy

Nazwa Firmy			
Ulica		Nr bud./lok.	Miejscowość
Kod pocztowy	Pocztą	Gmina	REGON
Jest podatnikiem VAT		NIP	Numer KRS
tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>			
Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie warunków przyłączenia		Telefon kontaktowy	
Adres e-mail			
Nr konta bankowego*		Nazwa banku	

2. Dane o lokalizacji obiektu przyłączanego

Nazwa obiektu przyłączanego		Miejscowość
Gmina	Ulica	Nr bud./lok.

Wykaz nieruchomości na których zlokalizowany będzie magazyn energii**

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

Nr działki na której zlokalizowana będzie stacja transformatorowo-rozdzielcza magazynu energii

3. Wniosek dotyczy*:**☐ obiektu projektowanego☐ obiektu istniejącego

nr PPE

4. Stan prac związanych z budową obiektu przyłączanego:☐ nie rozpoczęte

Termin rozpoczęcia wykonania obiektu przyłączanego:

DD-MM-RRRR

Termin wykonania obiektu przyłączanego:

DD-MM-RRRR

☐ rozpoczęte

Termin rozpoczęcia wykonania obiektu przyłączanego:

DD-MM-RRRR

☐ zakończone

*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.

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

***Proszę zaznaczyć tylko jedno pole

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 nieuzupełnienia Wniosek uznany zostanie za niekompletny.

5. Podstawowe parametry techniczne magazynu energii

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

6. Pozostałe parametry techniczne magazynu energii***

6.1 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]

6.2 Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do ich pojemności nominalnej****

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

6.3 Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do ich pojemności nominalnej ****

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

6.4 Pojemność magazynu energii

a) łączna pojemność nominalna magazynu energii [kWh]

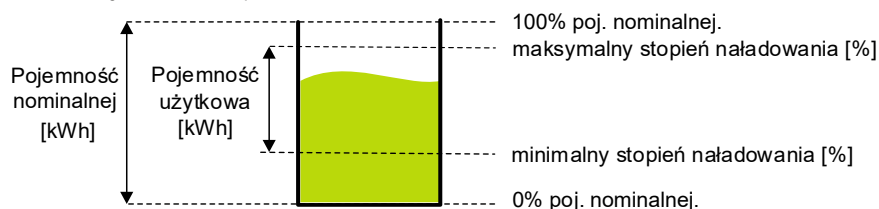
b) łączna pojemność użytkowa magazynu energii [kWh]

* proszę zaznaczyć tylko jedno pole

** w przypadku kilku załączników zsumować wartości z załączników

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

**** metodologia określenia stopnia naładowania



6.5 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

6.6 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]

6.7 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]

6.8 Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia

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

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

Producent Falownika/Przeładownika	Model Falownika/Przeładownika	Moc znamionowa/maksymalna od strony sieci [kW]	Ilość [szt]	Moc Sumaryczna zainstalowana [kW]
		/		
		/		
		/		

6.10 Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią

a) maksymalna roczna ilość energii odbierana z sieci GWh

b) maksymalna roczna ilość energii oddawana do sieci GWh

6.11 Stopień skompensowania mocy biernej magazynu energii ($\text{tg}\phi$)

a) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własnego magazynu energii elektrycznej

b) związanej z odbieraniem i oddawaniem energii elektrycznej na potrzeby magazynowania energii elektrycznej

7. Moc potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej

 [kW]

8. 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.

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

 [kW]

10. Przeznaczenie magazynu energii elektrycznej

Dostępne funkcjonalności magazynu energii elektrycznej

funkcjonalność

Arbitraż cenowy

☐ Tak

☐ Nie

Rezerwa pierwotna

☐ Tak

☐ Nie

Rezerwa wtórna

☐ Tak

☐ Nie

Poprawa parametrów jakości energii elektrycznej

☐ Tak

☐ Nie

Odbudowa system elektroenergetycznego

☐ Tak

☐ Nie

Praca wyspowa

☐ Tak

☐ Nie

11. Informacje dodatkowe

12. 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)

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

- Aktualny odpis z księgi wieczystej nieruchomości wraz z dokumentem potwierdzającym tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z lokalu, obiektu lub nieruchomości, na której znajdować się będzie/znajduje się magazyn energii. W przypadku gdy WNIOSKODAWCA jest właścicielem nieruchomości, na której posadowiony jest/będzie magazyn energii, którego prawo jest ujawnione w księdze wieczystej dopuszcza się wyłącznie podanie nr księgi wieczystej tej nieruchomości w treści wniosku. ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie możliwość zażądania od WNIOSKODAWCY oryginału tytułu prawnego na każdym etapie postępowania.
- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- Planowany schemat elektryczny obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających magazynu energii.
- Kartę katalogową/parametry techniczne magazynu energii lub jego głównych komponentów (tj. zasobnik energii, falownik, transformator).
- Jeżeli obiekt posiada więcej niż 1 typ zasobnika energii wówczas należy złożyć załącznik nr 1 dla każdego typu zasobnika energii.
- Pełnomocnictwa określające zakres umocowania pełnomocników w przypadku wnioskodawców działających za ich pośrednictwem.

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

14. Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie do sieci (dotyczy wniosków składanych dla poziomu napięcia w miejscu przyłączenia większego niż 1 kV)

W przypadku stwierdzenia kompletności wniosku, zostanie przesłana wiadomość o jej wysokości oraz numer konta bankowego, na które należy wpłacić zaliczkę.

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 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 SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR SA, 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.
- 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.

16. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie proszę przesłać pocztą na adres*:

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

Data i czytelny podpis WNIOSKODAWCY

17. Dane kontaktowe dla Wniosków dotyczących sieci 110 kV

CENTRALA ENERGA-OPERATOR SA - 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 pod numerem tel. 801-404-404.

Wniosek wraz z załącznikami należy dostarczyć do właściwego terytorialnie Oddziałów w następujący sposób: drogą pocztową na adres podany we wniosku; drogą elektroniczną na adres e-mail podany we wniosku. W przypadku złożenia wniosku w wersji elektronicznej, Wniosek oraz każdy jego załącznik należy złożyć jako osobny plik w formacie pdf, a jego wielkość nie może przekraczać 3 MB, opisując jego nazwę zgodnie z nazwą użytą we Wniosku.

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

Wniosek można złożyć w dowolnym Punkcie Obsługi Przyłączy (POP) – adresy dostępne na stronie internetowej www.energa-operator.pl

Wniosek można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem:

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