

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.tauron-dystrybcja.pl/przylaczenia

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE WNIOSKODAWCY (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)*W przypadku jednostek samorządu terytorialnego jako wnioskodawcę wpisz dane organu, który podlega jednostce samorządu terytorialnego (np. szkoła, ośrodek sportu i rekreacji itp.).*Imię Nazwisko Nazwa Firmy Numer KRS PESEL NIP REGON Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) Numer telefonu **ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY ZGODNA Z KRS:**Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina Kod pocztowy - Miejscowość Ulica Numer budynku Numer lokalu **ADRES DO KORESPONDENCJI** (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziba firmy zgodna z KRS):Nazwa podmiotu 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.

TAURON Dystrybcja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)**Wybierz jedną z opcji przekazania dokumentów, która będzie obowiązywać w całym procesie przyłączeniowym** (w tym: do przekazania umowy o przyłączenie, korespondencji w sprawie realizacji umowy o przyłączenie oraz faktury)

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 drogą elektroniczną.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy drogą elektroniczną, 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 przysyłać na adres korespondencyjny.

3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU

- przyłączenie nowego magazynu energii elektrycznej
 zmiana parametrów zasilania istniejącego magazynu energii elektrycznej

4. DANE PŁATNIKA (dotyczy jednostek samorządu terytorialnego)

Wypełnij w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest płatnikiem - wpisz dane podmiotu, na który będzie wystawiona faktura (np. gmina, powiat, województwo).

Nazwa płatnika	NIP		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Województwo	Gmina		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kod pocztowy	Miejscowość		
-	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

5. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa magazynu energii elektrycznej	Numer elektronicznej księgi wieczystej		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
DANE ADRESOWE OBIEKTU:			
Województwo	Gmina		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kod pocztowy	Miejscowość		
-	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Obręb, numer działek	Długość i szerokość geograficzna (GPS)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Operator systemu dystrybucyjnego	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeżeli TAK, wypełnij druk WPS i wpisz numer koncesji: <input type="text"/>	
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci wysokiego napięcia (jeżeli TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu odbiorczego)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Numer PPE:	
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie wytwórczym, zasilanym z sieci wysokiego napięcia (jeżeli TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu wytwórczego)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Numer PPE:	

6. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Przyłącze 1	Przyłącze 2
Istniejąca moc przyłączeniowa pobierana z sieci dystrybucyjnej [MW]		
Istniejąca moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci dystrybucyjnej [MW]		
Wnioskowana moc przyłączeniowa pobierana z sieci dystrybucyjnej [MW] ¹⁾		
Wnioskowana moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci dystrybucyjnej [MW] ²⁾		
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej pobierana z sieci dystrybucyjnej netto [GWh]		
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wprowadzana do sieci dystrybucyjnej netto [GWh]		

¹⁾ Moc przyłączeniowa pobierana z sieci powinna być nie mniejsza od osiągalnej mocy ładowania brutto magazynu energii elektrycznej.

²⁾ Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci powinna być nie mniejsza od osiągalnej mocy rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej.

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

Numer PPE przyłącze 1:

Numer PPE przyłącze 2:

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

Przewidywany termin zakończenia eksploatacji magazynu energii elektrycznej:

POTRZEBY WŁASNE MAGAZYNU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych magazynu [MW]		
Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [GWh]: <input type="text"/>		
Zasilanie potrzeb własne magazynu: <input type="checkbox"/> przyłączem dla magazynu <input type="checkbox"/> oddzielnym przyłączem		
Jeżeli potrzeby własne magazynu energii elektrycznej zasilane są oddzielnym istniejącym przyłączem, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury:		
Miejsce przyłączenia potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej		
<input type="text"/>		
Wymagana moc minimalna dla zapewnienia bezpieczeństwa mienia i ludzi [kW]: <input type="text"/>		

7. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Opis technologii magazynowania energii elektrycznej

	Netto	Brutto
Moc zainstalowana ³⁾ ładowania magazynu energii elektrycznej [MW]		
Moc zainstalowana ³⁾ rozładowania magazynu energii elektrycznej [MW]		
Moc osiągalna ⁴⁾ ładowania magazynu energii elektrycznej [MW]		
Moc osiągalna ⁴⁾ rozładowania magazynu energii elektrycznej [MW]		
Łączna moc pozorna znamionowa ładowania ⁵⁾ magazynu energii elektrycznej [MVA]		
Łączna moc pozorna znamionowa rozładowania magazynu energii elektrycznej [MVA]		
<i>³⁾ Moc zainstalowana - suma mocy wszystkich jednostek magazynujących, które wchodzi w skład magazynu energii elektrycznej.</i>		
<i>⁴⁾ Moc osiągalna - maksymalna moc czynna, przy której magazyn energii elektrycznej może pracować przez określony czas w sposób ciągły, bez uszczerbku dla trwałości tego magazynu przy parametrach nominalnych.</i>		
<i>⁵⁾ Łączna moc pozorna znamionowa dla baterijnego magazynu energii elektrycznej - suma mocy pozornych wszystkich falowników po stronie AC.</i>		
Łączna pojemność znamionowa magazynu energii elektrycznej [MWh]		
Łączna pojemność użytkowa magazynu energii elektrycznej [MWh]		
Znamionowa sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii brutto magazynu energii elektrycznej [%]		
Maksymalny czas rozładowywania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną [h]		
Maksymalny czas ładowania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną [h]		

TYPY JEDNOSTEK MAGAZYNUJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ (podaj dane oddzielnie dla każdego typu jednostki magazynującej):

Typ jednostki magazynującej			
Liczba przyłączanych jednostek magazynujących [szt]			
Pojemność znamionowa jednostki magazynującej [kWh]			
Stopień naładowania jednostki magazynującej (w odniesieniu do pojemności znamionowej):	minimalny [%]		
	maksymalny [%]		
Znamionowa moc pozorna jednostki magazynującej:	ładowania [kVA]		
	rozładowania [kVA]		

8. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Stopień skompensowania mocy biernej związanej z pobieraniem i wprowadzaniem energii z/do sieci dystrybucyjnej:

kompensacja toru wyprowadzenia mocy		$\leq \text{tg}\varphi \leq$	
zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania		$\leq \text{tg}\varphi \leq$	
zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania		$\leq \text{tg}\varphi \leq$	
zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania		$\leq \text{tg}\varphi \leq$	
zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania		$\leq \text{tg}\varphi \leq$	

Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne magazynu:

	$\leq \text{tg}\varphi \leq$	
--	------------------------------	--

9. PRZEZNACZENIE MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Magazyn energii elektrycznej będzie pełnił funkcję (zaznacz odpowiednie funkcjonalności z poniższej listy):

- arbitraż cenowy rezerwa pierwotna poprawa parametrów jakościowych energii elektrycznej
 praca wyspowa rezerwa wtórna odbudowa systemu elektroenergetycznego
 inne (wpisz obok):

10. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

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 niż 3 000 000 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. OŚWIADCZENIE O NUMERZE RACHUNKU BANKOWEGO WNIOSKODAWCY

Właścicielem rachunku bankowego musi być wnioskodawca.

Wpisz nazwę banku i numer rachunku bankowego, z którego wpłacisz zaliczkę. Na wskazany numer rachunku zwrócimy zaliczkę w przypadku odmowy przyłączenia lub jej nadpłaty. Niezwłocznie poinformuj TAURON Dystrybucja S.A. o zmianie rachunku bankowego.

Nazwa banku

Numer rachunku bankowego

13. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ROZSTRZYGANIA SPORÓW PRZEZ PREZESA URE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 8, ust. 1:

W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, w tym dotyczących zwiększenia mocy przyłączeniowej, [...] oraz w przypadku [...] odmowy przyłączenia w pierwszej kolejności instalacji odnawialnego źródła energii lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, lub ogólnodostępnej stacji ładowania, o której mowa w art. 7 ust. 1a, a także odmowy przyłączenia mikroinstalacji, nieprzyłączenia mikroinstalacji pomimo upływu terminu, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁷ pkt 2, [...], rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

14. 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 TAURON Dystrybucja S.A.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie: www.auron-dystrybucja.pl/rodo

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie:

www.auron-dystrybucja.pl/rodo

15. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU (dołącz załączniki w języku polskim)

Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. – przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie nieruchomości, na której będzie wybudowany magazyn energii elektrycznej wraz z infrastrukturą techniczną, służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci dystrybucyjnej, względem istniejącej sieci oraz usytuowania sąsiednich obiektów wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej. 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. 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.
4. Planowany topograficzny schemat wewnętrzny magazynu energii elektrycznej (z uwzględnieniem instalacji jednostek magazynujących, sieci wewnętrznych, zasilania podstawowego i rezerwowego potrzeb własnych i ogólnych).
5. Planowany schemat elektryczny magazynu energii elektrycznej (z uwzględnieniem jednostek magazynujących, inwerterów, transformatorów, sieci wewnętrznych, zasilania podstawowego i rezerwowego potrzeb własnych i ogólnych, wraz z infrastrukturą techniczną służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci dystrybucyjnej).
6. Dokumenty opisujące magazyn energii elektrycznej, w tym parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanego magazynu energii elektrycznej, w szczególności: wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wymienianej z magazynem energii elektrycznej, charakterystykę sprawności cyklu ładowania jednostki magazynującej w funkcji mocy czynnej (wg producenta), charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej jednostki magazynującej oraz charakterystykę sprawności cyklu ładowania magazynu energii elektrycznej w funkcji temperatury zewnętrznej.
7. Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowania w miejscu przyłączenia (wykres kołowy określający obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q).
8. Charakterystyka regulacyjna magazynu energii elektrycznej (charakterystyka zwarciowa).
9. Załącznik WPM-WN-M Specyfikacja techniczna magazynu energii elektrycznej - ilość załączników:
10. Nastawy zabezpieczeń po stronie magazynu energii elektrycznej.
11. Dokumenty zawierające informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez magazyn energii elektrycznej wnioskodawcy oraz charakterystyki obciążeń.

OPCJONALNE:

1. Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.*
2. Załącznik UP-A Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołącz, gdy stroną umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna, np. współwłasność) - 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, TAURON Dystrybucja S.A. 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: www.tauron-dystrybucja.pl/rodo

Data: - -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika