



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ W-4_WN_SN
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: II - III I NAPIĘCIE ZASILANIA WYŻSZE NIŻ 1 kV
MAGAZYN ENERGII (ME)

Tabele wypełnia pracownika PEC w Końskich

Numer sprawy		Data złożenia wniosku		Czytelny podpis pracownika PEC w Końskich	
Moc przyłączeniowa - Jeśli istniejący obiekt		Nr. PPE - Jeśli istniejący obiekt			
I. DANE WNIOSKUJĄCEGO WŁAŚCICIELA MAGAZYNU ENERGII (ME):					
Imię i nazwisko - Nazwa osoby prawnej					
Nr telefonu***		E-mail***		Województwo	
Powiat		Gmina		Miejscowość	
Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Wniosek składam jako ¹ :**					
<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA		<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁANOŚĆ GOSPODARCZĄ		<input type="checkbox"/> OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE	
PESEL		NIP		REGON	
				KRS	
Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez:					
Nazwa banku, nr konta na które nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty					
II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE: <input type="checkbox"/> TA SAMA CO POWYŻEJ**					
Imię i nazwisko		Nr. Telefonu		E-mail	
III. ADRES DO KORESPONDENCJI: <input type="checkbox"/> TEN SAM CO POWYŻEJ**					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica			
Nr domu		Nr lokalu	Kod	Poczta	
IV. DANE LOKALIZACYJNE MAGAZYNU ENERGII:					
Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość		Ulica			
Nr domu		Nr lokalu	Kod	Poczta	
Nr działki		Obręb		Powierzchnia działki	
				Nr Księgi wieczystej	
Nr licznika		Nr Punktu poboru energii (PPE) ²		Nr punktu poboru energii obiektu, do którego ma być przyłączony ME	
V. WNIOSEK DOTYCZY:					
Nazwa obiektu:					
Cel złożenia wniosku:**					
<input type="checkbox"/> PRZYŁĄCZENIE NOWEGO MAGAZYNU ENERGII			<input type="checkbox"/> ZMIANA PARAMETRÓW ISTNIEJĄCEGO MAGAZYNU ENERGII		
Przyłączenie magazynu energii:					
<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO DO SIECI		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ OBIEKTU		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ WYTWÓRCZĄ OBIEKTU	
Opis technologii magazynowania energii elektrycznej					

¹ Podanie numeru PESEL wymagane jest w przypadku składania wniosku przez osobę fizyczną, natomiast w przypadku osoby prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą wymagany jest nr NIP oraz nr REGON. Numer KRS jest obowiązkowy dla podmiotów zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Sądowym.

² PPE - Punkt poboru energii (nr PPE jest umieszczony na fakturze za energię elektryczną i usługi dystrybucyjne), należy wypełnić w przypadku zmiany parametrów zasilania obiektu.

Opis technologii magazynowania energii elektrycznej					
VI. PARAMETRY TECHNICZNE:					
A. Rodzaj obiektu					
<input type="checkbox"/> MAGAZYN ENERGII			<input type="checkbox"/> ZESPÓŁ ŹRÓDŁO-MAGAZYN ENERGII		
B. LICZBA PRZYŁĄCZANYCH MAGAZYNÓW:					
Lp.	Typ urządzenia	Producent	Pojemność [kWh]	Ilość [szt.]	Nowe jednostki
1					<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
Lp.	Minimalny stopień naładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [%]	Maksymalny stopień naładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [%]	Znamionowa moc pozorna ładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kVA]	Znamionowa moc pozorna ładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kVA]	
1					
2					
3					
4					
5					
C. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII:					
Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Wartość	
1	Planowana łączna moc przyłączeniowa ME		MW		
2	Istniejąca moc przyłączeniowa ME ³		MW		
3	Łączna pojemność magazynu energii elektrycznej	znamionowa	MWh		
		użytkowa	MWh		
4	Moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej	ładowania netto	MW		
		ładowania brutto	MW		
		rozładowania netto	MW		
		rozładowania brutto	MW		
5	Moc osiągalna magazynu energii elektrycznej	ładowania netto	MW		
		ładowania brutto	MW		
		rozładowania netto	MW		
		rozładowania brutto	MW		
6	Maksymalny czas	ładowania ME z mocą osiągalną	h		
		rozładowania ME z mocą osiągalną	h		
7	Łączna znamionowa moc pozorna	ładowania netto	MVA		
		ładowania brutto	MVA		
		rozładowania netto	MVA		
		rozładowania brutto	MVA		
8	Znamionowa sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii brutto ME		[%]		
9	Sprawność magazynu energii		[%]		
Stopień skompensowania mocy biernej związanej z oddaniem zmagazynowanej energii do sieci tg φ			Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii na potrzeby ogólne instalacji ME tg φ		

³ Dotyczy zmiany parametrów zasilania

IX. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Oświadczam, że:

Otrzymałem Klauzulę informacyjną⁴ w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Wnioskującego), ww. klauzula stanowi integralną część Wniosku, wszystkie osoby wymienione we Wniosku i jego załącznikach zapoznają się z Klauzulą informacyjną.

Data

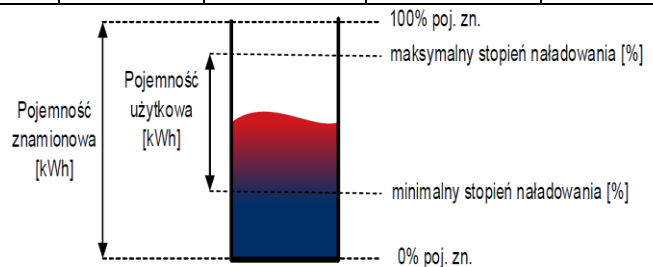
Czytelny Podpis Wnioskującego

X. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO

- 1) Informacje podane we Wniosku i jego załącznikach, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Wniosku PEC w Końskich Sp. z o.o. wzywa Wnioskującego do uzupełnienia braków formalnych. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 14 dni. Czas uzupełnienia braków we wniosku, wstrzymuje bieg czasu na jego rozpatrzenie. Jeżeli w wyznaczonym terminie Wniosek nie zostanie uzupełniony, to pozostanie bez rozpatrzenia. W takim przypadku w celu przyłączenia, będzie konieczne złożenie nowego Wniosku.
- 2) Wnioskujący wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto PEC w Końskich Sp. z o.o. (nr konta dostępny na stronie internetowej <https://www.zec-konskie.pl>). W tytule przelewu należy podać nazwę magazynu energii (podaną we wniosku) i jego moc przyłączeniową. **Wartość zaliczki wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej niż 3 000 000 zł.** Zaliczkę wnioskujący wnosi w ciągu 14 dni od daty złożenia wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.
- 3) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego. Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez wnioskodawcę. Dokumenty dołączone do wniosku powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 4) Jeżeli wniosek wymaga wpisania wielu numerów działek, dla których wpisania komórki powyżej są niewystarczające, należy dołączyć zestawienie, określające nieruchomości, na których planowana jest budowa przyłączonego do sieci dystrybucyjnej magazynu energii elektrycznej, zgodnie z poniżej przedstawionym wzorem:

Lp.	Numer jednostki magazynującej	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr Księgi wieczystej	Powierzchnia działki [ha]
1						
2						

- 5) Na rysunku wyjaśniono pojęcia z tabel niniejszego dokumentu oraz zaznaczono miejsca, dla których wartości (moc ładowania/rozładowania netto/brutto) powinny zostać wskazane we Wniosku. Zasobnik energii – urządzenie służące do przechowywania energii przetworzonej z energii elektrycznej. Jednostka [kWh] magazynująca – niepodzielny zestaw instalacji stanowiący część magazynu energii elektrycznej. 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. Za łączną moc pozorną znamionową baterijnego magazynu energii elektrycznej należy rozumieć sumę mocy pozornych wszystkich falowników po stronie AC. Moc przyłączeniowa ładowania powinna być nie mniejsza od osiągalnej mocy ładowania brutto, a moc przyłączeniowa rozładowywania nie mniejsza od osiągalnej mocy rozładowywania brutto.
- 6) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.
- 7) W przypadku przyłączenia zespołu magazyn-źródło wniosek niniejszy stanowi obowiązkowy załącznik do wniosku W-3.
- 8) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PEC w Końskich Sp. z o.o. o zmianach.

**XI. DANE KONTAKTOWE PEC w Końskich Sp. z o.o.**

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Końskich Sp. z o.o.**

26-200 KOŃSKIE UL. ARMII KRAJOWEJ 5

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

BDO 000122099 KRS: 0000659657 NIP PL6581985063 REGON 366382707

KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 7 891 150 PLN KONTO: 21 1240 4416 1111 0000 4955 7530

EMAIL: ZEC.KONSKIE@PRO.ONET.PL WWW.ZEC-KONSKIE.PL

PRZEDSIĘBIORSTWO WDROŻYŁO I STOSUJE SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO ISO 14001:2015

Objaśnienia:

* Należy skreślić niewłaściwe.

** Należy wstawić znak „x” we właściwe pole .

*** Podanie wskazanych danych jest dobrowolne, podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku.

⁴ Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część wniosku jest również dostępna na stronie <https://www.zec-konskie.pl>