

....., dnia roku

.....
Pełna nazwa WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Ciech Sarzyna S.A.
ul. Chemików 1
37-310 Nowa Sarzyna

POWIADOMIENIE
O PLANOWANEJ MODERNIZACJI LUB WYMIANIE MOGĄCEJ MIEĆ
WPŁYW NA ZDOLNOŚCI TECHNICZNE MODUŁU WYTWARZANIA
ENERGII

1. Informacje dotyczące POWIADOMIENIA

- 1.1. Zgodnie z postanowieniami art. 4 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (zwanym dalej: „NC RfG”), informacje zawarte w POWIADOMIENIU o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii będą podstawą do oceny przez właściwego operatora systemu, czy stanowi ona istotną modyfikację.
- 1.2. W przypadku, gdy POWIADOMIENIE jest niekompletne, to jest w szczególności informacje podane przez właściciela modułu wytwarzania energii, w tym dokumenty dołączone do POWIADOMIENIA, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, właściciel modułu wytwarzania energii będzie zobowiązany uzupełnić POWIADOMIENIE w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać je za kompletne.
- 1.3. Załączniki do POWIADOMIENIA należy dołączyć w języku polskim. Dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- 1.4. Dostarczone przez właściciela modułu wytwarzania energii i nieuzupełnione przez niego w wyznaczonym terminie POWIADOMIENIE uznaje się za niekompletne i pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 1.5. Właściciel modułu wytwarzania energii zamieszcza na kopercie lub przesyłce do właściwego operatora systemu wyraźny dopisek „*Powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii*”.
- 1.6. Jeśli informacje dostarczone przez właściciela modułu wytwarzania energii ulegną zmianie w trakcie procedowania POWIADOMIENIA, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania właściwego operatora systemu o tych zmianach, dostarczając aktualne dokumenty.
- 1.7. POWIADOMIENIE powinno być podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji zakładu wytwarzania energii.

2. Dane dotyczące właściciela zakładu wytwarzania energii

Wypełnienie niniejszego kwestionariusza ma na celu ułatwienia kontaktów pomiędzy OSD oraz właścicielem zakładu wytwarzania energii.

Dane należy wpisywać drukowanymi literami (dla każdej litery i cyfry została przypisana jedna kratka). Znaki interpunkcyjne należy wpisywać w oddzielnych kratkach, np.:

S.A.

S	.	A	.
---	---	---	---

2.1. Informacje ogólne

2.1.1. Pełna nazwa podmiotu składającego POWIADOMIENIE

2.1.2. Siedziba i adres podmiotu składającego POWIADOMIENIE

2.1.2.1. Miejscowość

2.1.2.2. Ulica

--	--

2.1.2.3. Poczta

[illegible]

2.1.3. Nr NIP

			—			—			—		
--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

2.1.4. KRS

[illegible]

2.2. Kontakt

2.2.1. Nr telefonu

+		
---	--	--

2.2.2. Adres e-mail właściciela zakładu wytwarzania energii

2.3. Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie przedmiotowego powiadomienia
(pełnomocnictwo należy dołączyć do POWIADOMIENIA)

2.3.1. Imie

[illegible]

2.3.2. Nazwisko

4.1. Przewidywany termin rozpoczęcia:

--	--	--	--	--	--

4.2. Przewidywany termin zakończenia:



Szczegółowy opis przedmiotu modernizacji lub wymiany modułu wytwarzania energii, ze szczególnym wskazaniem zmian parametrów technicznych określa załącznik nr 1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany.

*Dane i podpisy osób wymienionych w KRS lub pełnomocników** do reprezentowania podmiotu*

.....

.....

****pełnomocnictwo w załączeniu**

1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany.
2. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymagań określonych w NC RfG lub w dokumentach opracowanych na podstawie NC RfG dla zakresu modernizacji lub wymiany (opcjonalne).
3. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymagań określonych w IRIESD dla zakresu modernizacji lub wymiany (opcjonalne).
4. Oświadczenie właściciela zakładu wytwarzania energii o własności modułu wytwarzania.
5. Schemat jednokresowy przedstawiający stan istniejący oraz stan po przeprowadzonej modernizacji lub wymianie.