

....., dnia ..... roku

.....  
Pełna nazwa WŁAŚCICIELA MODUŁU PARKU ENERGII  
Z PODŁĄCZENIEM PRĄDU STAŁEGO

**ZGH BOLESŁAW S.A.**

**ul. Kolejowa 37**

**32-332 BUKOWNO**

**POWIADOMIENIE**

**O PLANOWANEJ MODERNIZACJI LUB WYMIANIE MOGĄCEJ MIEĆ WPŁYW NA  
ZDOLNOŚCI TECHNICZNE MODUŁU PARKU ENERGII Z PODŁĄCZENIEM PRĄDU  
STAŁEGO**

## 1. Informacje dotyczące POWIADOMIENIA

- 1.1. Zgodnie z postanowieniami art. 4 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (zwanego dalej: „**NC HVDC**”), informacje zawarte w POWIADOMIENIU o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne istniejącego modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego (zwanego dalej: „**PPM DC**”) 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 istniejącego PPM DC, w tym dokumenty dołączone do POWIADOMIENIA, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, właściciel PPM DC 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 istniejącego PPM DC i nieuzupełnione przez niego w wyznaczonym terminie POWIADOMIENIE uznaje się za niekompletne i pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 1.5. Właściciel istniejącego PPM DC zamieszcza na kopercie lub przesyłce do właściwego operatora systemu wyraźny dopisek „*Powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego*”.
- 1.6. Jeśli informacje dostarczone przez właściciela istniejącego PPM DC ulegną zmianie w trakcie procedowania POWIADOMIENIA, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania właściwego operatora systemu o tych zmianach, dostarczając aktualne dokumenty.
- 1.7. Wypełnione POWIADOMIENIE wraz z załączonymi dokumentami należy przesłać lub dostarczyć na adres:

ZGH BOLESŁAW S.A.

ul. Kolejowa 37

32-332 BUKOWNO

- 1.8. POWIADOMIENIE powinno być podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji u właściciela PPM DC.







#### 4. Informacje dotyczące planowanego terminu modernizacji lub wymiany wpływającej na zdolności techniczne istniejącego PPM DC.

4.1. Przewidywany termin rozpoczęcia:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dzień	miesiąc	rok		

4.2. Przewidywany termin zakończenia:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dzień	miesiąc	rok		

#### 5. Opis dotyczący zakresu planowanej modernizacji lub wymiany wpływającej na zdolności techniczne istniejącego PPM DC.

Szczegółowy opis przedmiotu modernizacji lub wymiany istniejącego PPM DC, ze szczególnym wskazaniem zmian parametrów technicznych określa załącznik nr 1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego.

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

.....

.....

\*niepotrzebne skreślić

\*\*pełnomocnictwo w załączeniu

##### Załączniki:

1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego.
2. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymogów określonych w NC HVDC lub w dokumentach opracowanych na podstawie NC HVDC dla zakresu modernizacji lub wymiany (opcjonalne).
3. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymagań określonych w IRiESP/IRiESD dla zakresu modernizacji lub wymiany (opcjonalne).
4. Oświadczenie właściciela istniejącego modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego o własności modułu.
5. Schemat jednokresowy przedstawiający stan istniejący oraz stan po przeprowadzonej modernizacji lub wymianie.