

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

.....  
Pełna nazwa WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

**ZGH BOLESŁAW S.A.**  
**Ul. Kolejowa 37**  
**32-332 Bukowno**

**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.



2.3.3. Pełna nazwa firmy, w której zatrudniona jest osoba upoważniona do kontaktów (Nazwę firmy i dane adresowe w pkt 2.3.3 do 2.3.4.3 wypełniać tylko w przypadku, gdy są inne niż podane w pkt. 2.1.1. do 2.1.2.3. Bezpośrednie dane kontaktowe do osoby upoważnionej wypełnić każdorazowo)

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2.3.4. Siedziba i adres

2.3.4.1. Miejscowość

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

2.3.4.2. Ulica

|  |
|--|
|  |
|--|

Nr

|  |
|--|
|  |
|--|

2.3.4.3. Poczta

|  |
|--|
|  |
|--|

Kod pocztowy

|   |
|---|
| - |
|---|

Nr kierunkowy

|   |
|---|
| + |
|---|

Telefon

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |
|--|
|  |
|--|

E-mail

|  |
|--|
|  |
|--|

**3. Informacje dotyczące modułu wytwarzania energii, dla którego planowana jest modernizacja lub wymiana wpływająca na jego zdolności techniczne**

3.1. Nazwa obiektu

|  |
|--|
|  |
|--|

3.2. Punkt przyłączenia wraz z poziomem napięcia przyłączenia

|  |
|--|
|  |
|  |

3.3. Istniejąca moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii elektrycznej

|  |   |  |    |
|--|---|--|----|
|  | , |  | MW |
|--|---|--|----|

3.4. Planowana moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii elektrycznej

|  |   |  |    |
|--|---|--|----|
|  | , |  | MW |
|--|---|--|----|

3.5. Nr PPE(zgodnie z umową)

|  |
|--|
|  |
|--|

3.6. Nr umowy o świadczenie usług dystrybucji/przesyłania energii elektrycznej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Informacje dotyczące planowanego terminu modernizacji lub wymiany wpływającej na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii.**

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 modułu wytwarzania energii**

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*

.....

.....

\*niepotrzebne skreślić

\*\*pełnomocnictwo w załączeniu

Załączniki:

- 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.