

....., dnia roku

.....
Pełna nazwa OPERATORA SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO
przyłączonego do systemu przesyłowego

..... [OSP]
ul.
.....

**POWIADOMIENIE
O PLANOWANEJ MODERNIZACJI LUB WYMIANIE URZĄDZEŃ
MOGĄCEJ MIEĆ WPŁYW NA ZDOLNOŚCI TECHNICZNE
ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI AUTOMATYKI SCO PRZYŁĄCZONEJ DO
SYSTEMU PRZESYŁOWEGO**

1. Informacje dotyczące POWIADOMIENIA

- 1.1. Zgodnie z postanowieniami art. 4 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r., ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru (zwanym dalej: „NC DC”), informacje zawarte w POWIADOMIENIU o planowanej modernizacji lub wymianie urządzeń mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne istniejącej instalacji automatyki SCO przyłączonej do systemu przesyłowego, będą podstawą do oceny przez OSP czy stanowi ona istotną modyfikację.
- 1.2. W przypadku, gdy POWIADOMIENIE jest niekompletne, to jest w szczególności informacje podane przez Operatora systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego, w tym dokumenty dołączone do POWIADOMIENIA, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, Operator systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego 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 Operatora systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego i nieuzupełnione przez niego w wyznaczonym terminie POWIADOMIENIE uznaje się za niekompletne i pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 1.5. Operator systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego zamieszcza na kopercie lub przesyłce do OSP wyraźny dopisek „Powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie urządzeń mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne istniejącej instalacji automatyki SCO przyłączonej do systemu przesyłowego”.
- 1.6. Jeśli informacje dostarczone przez Operatora systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego ulegną zmianie w trakcie procedowania POWIADOMIENIA, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania OSP o tych zmianach, dostarczając aktualne dokumenty.
- 1.7. Wypełnione POWIADOMIENIE wraz z załączonymi dokumentami należy przesłać lub dostarczyć na adres:

<p>.....</p> <p>ul.</p> <p>..-</p>

- 1.8. POWIADOMIENIE powinno być podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji obowiązującymi u Operatora systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego.

Wypełnienie niniejszego kwestionariusza ma na celu ułatwienia kontaktów pomiędzy OSP oraz Operatorem systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego.

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

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

2.1.1. Pełna nazwa podmiotu składającego POWIADOMIENIE

2.1.2.1. Miejscowość

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

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

+		
---	--	--

[illegible]




 dzień miesiąc rok

5. Opis dotyczący zakresu planowanej modernizacji lub wymiany urządzeń wpływającej na zdolności techniczne instalacji automatyki SCO przyłączonej do systemu przesyłowego.

Szczegółowy opis przedmiotu modernizacji lub wymiany urządzeń instalacji automatyki SCO, ze szczególnym wskazaniem zmian parametrów technicznych określa załącznik nr 1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany urządzeń.

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

.....

.....

*niepotrzebne skreślić

**pełnomocnictwo w załączeniu

Załączniki:

1. Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany urządzeń.
2. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymagań określonych w NC DC lub w dokumentach opracowanych na podstawie NC DC dla zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń (opcjonalne).
3. Potwierdzenie przez producenta urządzeń spełnienia wymagań określonych w NC ER dla zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń (opcjonalne).
4. Oświadczenie Operatora systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego o własności tej instalacji automatyki SCO.