



**Wdrożenie wymogów wynikających  
z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631  
z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego  
kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie  
przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci**

**Program ramowy testu zgodności w zakresie zdolności:**

**tryb LFSM-U** - tryb pracy modułu wytwarzania energii lub systemu HVDC, w którym generowana moc czynna zwiększa się w następstwie spadku częstotliwości systemu poniżej określonej wartości



## Spis treści

1. Cel i zakres .....	3
2. Definicje .....	3
3. Cel testu .....	4
4. Zasady przeprowadzania testów .....	4
4.1. Wymagania wstępne przeprowadzenia testów .....	4
4.2. Podstawowe informacje w zakresie ramowego programu przeprowadzania testów zgodności .....	4
4.3. Ramowy program przeprowadzania testów w zakresie zdolności LFSM-U .....	4
4.3.1. Parametry techniczne .....	4
4.3.2. Ogólne warunki przeprowadzenia testu .....	4
5. Sposób przeprowadzenia testu .....	5
5.1. Wielkości mierzone .....	5
5.2. Wielkości wejściowe (wymuszające) .....	6
5.3. Wielkości wyjściowe (odpowiedź układu) .....	7
5.4. Punkty pracy modułu wytwarzania energii (poziomy mocy bazowej) .....	7
5.5. Sposób sprawdzenia zdolności .....	7
5.5.1. Próba 1 – sprawdzenie możliwości zmiany nastawy statyzmu i strefy nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej (strefy martwej) .....	7
5.5.2. Próba 2 – sprawdzenie możliwości blokowania LFSM-U .....	7
5.5.3. Próba 3 – sprawdzenie nieczułości w zakresie odpowiedzi częstotliwościowej modułu wytwarzania energii .....	8
5.5.4. Próba 4 – odpowiedź częstotliwościowa PGM w reakcji na symulowaną zadaną odpowiedź częstotliwościową przy różnych ustawieniach statyzmu .....	9
5.5.5. Próba 5 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach strefy nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej (strefy martwej), statyzmu oraz odchyłki częstotliwościowej ....	10
5.5.6. Próba 6 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach mocy bazowej $P_{min\_dysp} \rightarrow P_{max\_dysp}$ .....	12
5.5.7. Próba 7 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach mocy bazowej $P_{max\_dysp} \rightarrow P_{min\_dysp}$ .....	12
5.5.8. Próba 8 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej wymuszającej zmiany mocy o wartości 10% $P_{MAX}$ .....	13
5.5.9. Próba 9 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej wymuszającej zmiany mocy o wartości 10% $P_{MAX}$ .....	13
6. Kryteria oceny testu zgodności .....	14



## 1. Cel i zakres

Celem niniejszego dokumentu jest uszczegółowienie wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. (zwanego dalej NC RfG), dotyczących testowania zgodności oraz sposobu ich przeprowadzania.

## 2. Definicje

Definicje występujące w niniejszym dokumencie są zgodnie z definicjami określonymi w Kodeksie Sieci nr 631/2016 (zwany dalej NC RfG) oraz w dokumencie związanych z NC RfG określającym procedurę w przedmiotowym zakresie (zwany dalej „Procedura testowania”):

- **Minimalny poziom generacji ( $P_{MIN}$ )** – zgodnie z def. NC RfG
- **Moc maksymalna ( $P_{MAX}$ )** – zgodnie z def. NC RfG
- **Czas  $t_1$**  – maksymalna dopuszczalna zwłoka początkowa odpowiedzi, w wartości wymaganej przez Właściwego OS
- **Czas  $t_2$**  – maksymalny dopuszczalny wybór czasu pełnego uruchomienia pełnej odpowiedzi przy wymuszeniu odpowiadającym 5%  $P_{MAX}$ , w wartości wymaganej przez Właściwego OS
- **Czas  $t_3$**  – maksymalny dopuszczalny wybór czasu pełnego uruchomienia pełnej odpowiedzi przy wymuszeniu odpowiadającym 10%  $P_{MAX}$ , w wartości wymaganej przez Właściwego OS
- **Moc bazowa** – specyficzna dla danej technologii wytwarzania moc modułu wytwarzania energii będąca mocą, wokoło której działają regulacje LFSM, FSM i Odbudowy częstotliwości.
- **odchyłka częstotliwości** – Różnica pomiędzy mierzoną lub symulowaną wartością częstotliwości, a jej wartością zadaną.
- **zadana odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P_z(\Delta f)$**  – Zmiana zadanej mocy czynnej brutto modułu wytwarzania energii wywołana odchyłką częstotliwości
- **odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$**  – Zmiana mocy czynnej brutto modułu wytwarzania energii wywołana odchyłką częstotliwości
- **strefa nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej  $\Delta f_0$  (strefa martwa)** – Celowo stosowany przedział częstotliwości, w którym działanie regulacji częstotliwości jest dezaktywowane,
- **statyzm  $s$**  – Współczynnik quasi-stacjonarnego odchylenia częstotliwości do wynikającej z tego odchylenia zmiany generowanej mocy czynnej w stanie ustalonym. Zmianę częstotliwości wyraża się jako stosunek do częstotliwości znamionowej, a zmianę mocy czynnej jako stosunek do mocy osiągalnej
- **status regulacji FSM (RP = ON, lub RP = OFF)** – praca w trybie FSM (RP = ON) z ustawioną *strefą nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej*  $\Delta f_0 = \pm 10$  mHz, praca z wyłączonym (PR = OFF) trybem FSM z ustawioną *strefą nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej*  $\Delta f_0 = \pm 300$  mHz
- **PGM** – Moduł wytwarzania energii
- **PPM** – Moduł Parku Energii
- **$P_{max\_dysp}$**  –  $P_{MAX}$  skorygowana o wpływ warunków zewnętrznych
- **$P_{min\_dysp}$**  –  $P_{MIN}$  skorygowana o wpływ warunków zewnętrznych



## 3. Cel testu

Celem testu jest potwierdzenie zdolności do trybu pracy modułu wytwarzania energii lub systemu HVDC, w którym generowana moc czynna zwiększa się w następstwie spadku częstotliwości systemu poniżej określonej wartości.

Program ramowy został opracowany zgodnie z zapisami Art. 45 NC RfG, przy czym zgodnie z zasadami określonymi w „Procedurze testowania”, w przypadku zdolności, dla których weryfikacji jest wymagane przeprowadzenie testów zgodności, nie dopuszcza się wykorzystania certyfikatów, jako potwierdzenia danej zdolności.

## 4. Zasady przeprowadzania testów

### 4.1. Wymagania wstępne przeprowadzenia testów

Warunkiem wstępnym dla przeprowadzenia testów dla danych modułów wytwarzania energii może być przedstawienie certyfikatów komponentów. Wymagane certyfikaty komponentu jako warunek wstępny dopuszczającym do realizacji testów jest określony w dokumencie „Warunki I Procedury Wykorzystania Certyfikatów W Procesie Przyłączenia Modułów Wytwarzania Energii Do Sieci Elektroenergetycznych”.

### 4.2. Podstawowe informacje w zakresie ramowego programu przeprowadzania testów zgodności

Ogólne zasady przeprowadzania testów określono w dokumencie „Procedura testowania”, a niniejszy program ramowy jest ściśle z nim powiązany.

### 4.3. Ramowy program przeprowadzania testów w zakresie zdolności LFSM-U

#### 4.3.1. Parametry techniczne

Określenie i poprawne zdefiniowanie niżej wymienionych parametrów musi się odbyć co najmniej na etapie określania programu szczegółowego:

- Moc maksymalna –  $P_{MAX}$ ,
- Moc minimalna –  $P_{MIN}$ ,
- Zakres regulacji LFSM-U
- Dynamika odpowiedzi LFSM-U
- Maksymalny gradient zmiany mocy czynnej w zakresie od  $P_{MIN}$  ÷  $P_{MAX}$

#### 4.3.2. Ogólne warunki przeprowadzenia testu

- I. Warunki przeprowadzania testu powinny być zgodne z ogólnymi wymaganiami określonymi w ramach „Procedury testowania” oraz uwzględniać technologię wytwarzania PGM. Docelowe rozstrzygnięcia w tym zakresie powinny być zawarte w programie szczegółowym.



- II. Czasy stabilizacji pomiędzy poszczególnymi próbami w ramach przedmiotowego testu są uzależnione od technologii wytwarzania, przy czym zaleca się stosowanie następujących czasów:
  - a. Synchroniczne PGM:
    - i. Węglowe 15 min,
    - ii. Gazowo-parowe 5 min,
    - iii. Wodne 2 min
  - b. PPM - 2 min
- III. Dla wszystkich prób w ramach testu ustawiony w systemie sterowania PGM status regulacji FSM RP = OFF
- IV. W przypadku aktywacji trybu LFSM-U zmiana mocy bazowej powinna zostać zablokowana, o ile OSP nie określi inaczej.

## 5. Sposób przeprowadzenia testu

Wymaga się przeprowadzenia testu obiektowego całego modułu PGM. Podczas testu należy zweryfikować parametry regulacji w stanie ustalonym, takie jak statyzm, strefa nieczułości i parametry dynamiczne zgodnie z odpowiednimi wymaganiami NC RfG, w tym odpowiedź PGM na skokową zmianę częstotliwości. Test przeprowadza się, symulując skoki częstotliwości i zmiany mocy PGM wystarczająco duże, aby doprowadzić do zmiany mocy maksymalnej dla mocy czynnej na poziomie co najmniej 10%.

### 5.1. Wielkości mierzone

Szczegółowy zakres podstawowych wielkości mierzonych powinien zostać określony na poziomie programu szczegółowego I obejmować co najmniej:

1. odchyłka częstotliwości  $\Delta f$ ,
2. zadana odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P_z(\Delta f)$ ,
3. odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$ ,
4. strefa nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej  $\Delta f_o$ ,
5. statyzm  $s$ ,
6. Parametry określające warunki zewnętrzne (środowiskowe) mające wpływ na zdolność do generacji mocy czynnej dla określonej technologii wytwarzania.

Dodatkowo powinien zostać określony szczegółowy zakres dodatkowych wielkości mierzonych, uwzględniający technologię wytwarzania modułu wytwarzania. Przykładowo:

- na blokach z kotłami parowymi opalonymi węglem:
  - a. wartość zadana paliwa (zapotrzebowanie na paliwo do spalania),
  - b. całkowity strumień paliwa,
  - c. obciążenie kotła (jeżeli dostępne),
  - d. całkowity strumień pary świeżej z kotła,
  - e. temperatura pary świeżej na wylocie z kotła (wybrana nitka),
  - f. temperatura pary wtórnej na wylocie z kotła (wybrana nitka),
  - g. zadane ciśnienie pary świeżej przed turbiną,



- h. zadane skorygowane (po modelu) ciśnienie pary świeżej przed turbiną (jeżeli dostępne),
- i. ciśnienie pary świeżej przed turbiną (przed zaworami regulacyjnymi WP turbiny),
- j. ciśnienie pary za zaworami regulacyjnymi WP turbiny (w komorze wlotowej turbiny)
- k. sygnał sterujący zaworami regulacyjnymi WP i SP turbiny,
- l. położenia zaworów regulacyjnych WP i SP turbiny,
- m. poziom wody w zbiorniku wody zasilającej\*,
- n. ciśnienie wody w zbiorniku wody zasilającej\*,
- o. temperatura wody w zbiorniku wody zasilającej\*,
- p. położenie głównego zaworu regulacyjnego kondensatu\*,
- q. położenie zaworów upustowych pary turbiny\*
- r. poziom skroplin w skraplaczu\*,
- s. poziom wody w zbiorniku zimnego kondensatu\*.
- t. ciśnienie w skraplaczu (próżnia)\*,
- u. sygnały logiczne: aktywacja / dezaktywacja trybu forsowania mocy\*,
- v. zadany udział mocy uzyskany w wyniku dławienia kondensatu\*,

\*tylko dla turbin parowych z trybem forsowania mocy przepływem kondensatu i pary upustowej

• na blokach gazowo parowych:

- a. przepływ gazu do turbiny gazowej GT,
- b. położenie zaworu/zaworów regulacyjnych paliwa gazowego GT,
- c. położenie kierownicy wlotowej sprężarki GT,
- d. temperatura spalin na wylocie GT,
- e. status działania ogranicznika temperatur spalin wylotowych GT

• PPM:

- a. liczba pracujących jednostek wytwarzających energię elektryczną,
- b. wartości zadanej mocy czynnej dla trybu LFSM dla całego PPM
- c. aktywny tryb regulacji mocy czynnej PPM.

Sygnały powinny być archiwizowane z rozdzielczością czasową co najmniej 1s. Nie przewiduje się zabudowy dodatkowego zewnętrznego urządzenia rejestrującego dane.

## 5.2. Wielkości wejściowe (wymuszające)

Dla zbadania odpowiedzi częstotliwościowej  $\Delta P(\Delta f)$  wymagane jest korzystanie z poniższych wielkości:

1. Strefa nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej  $\Delta f_0$ ,
2. Statyzm  $s$ ,
3. Odchyłka częstotliwości  $\Delta f$ .

Wielkości wymienione na poz. 1 i 2 są parametrami mającymi wpływ na zadaną odpowiedź częstotliwościową  $\Delta P_z(\Delta f)$ , niezależnie od wielkości odchyłki częstotliwości  $\Delta f$ , którą należy traktować jako główną wielkość wejściową. Zadawanie odchyłki częstotliwości powinno być realizowane przez specjalistę we właściwym miejscu struktury układu regulacji PGM (np. w regulatorze turbiny). Odchyłka częstotliwości może być uzyskiwana poprzez symulowanie zmian częstotliwości lub też symulowanie samej odchyłki częstotliwości.



Kształt zadawanej odchyłki częstotliwości  $\Delta f$ , w zależności od realizowanej próby, przedstawiono w dalszej części dokumentu.

## 5.3. Wielkości wyjściowe (odpowiedź układu)

Wielkością wyjściową jest *odpowiedź częstotliwościowa*  $\Delta P(\Delta f)$  modułu wytwarzania energii.

## 5.4. Punkty pracy modułu wytwarzania energii (poziomy mocy bazowej)

Zbadanie wybranej *odpowiedzi częstotliwościowej*  $\Delta P(\Delta f)$  zostanie przeprowadzone w poniższych punktach pracy (poziomach mocy bazowej):

1.  $PB1 = P_{\min\_dysp} + 2,5 \% P_{MAX}$
2.  $PB2 = P_{\min\_dysp} + 5 \% P_{MAX}$
3.  $PB3 = P_{\min\_dysp} + 7,5 \% P_{MAX}$
4.  $PB4 = P_{\min\_dysp} + 10 \% P_{MAX}$
5.  $PB5 = P_{MIN} + (P_{MAX} - P_{MIN})/2$
6.  $PB6 = P_{\min\_dysp} - 7,5 \% P_{MAX}$
7.  $PB7 = P_{\min\_dysp} - 5 \% P_{MAX}$
8.  $PB8 = P_{\max\_dysp} - 2,5 \% P_{MAX}$

## 5.5. Sposób sprawdzenia zdolności

### 5.5.1. Próba 1 – sprawdzenie możliwości zmiany nastawy statyzmu i strefy nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej (strefy martwej)

Sprawdzić możliwość zmiany ustawień:

- a. próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f$  w zakresie: -200 ... -500 mHz (49,5 Hz–49,8 Hz),
- b. *statyzmu*  $s$  w zakresie: 2 ... 12%,\*

\*dolna granica zakresu nastawialnego statyzmu dla PGM w technologii gazowo-parowej wynika z ograniczeń pracy w trybie skojarzonym turbiny gazowej i parowej i może być ograniczona do wartości 3%.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli możliwa będzie zmiana ww. parametrów w podanych zakresach.

### 5.5.2. Próba 2 – sprawdzenie możliwości blokowania LFSM-U

Sprawdzić możliwość blokowania działania LFSM-U.

Warunki początkowe:



- a. próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = -200$  mHz,
- b. statyzm  $s = 5\%$
- c. poziom mocy bazowej  $P_B = P_{\text{MIN}} + (P_{\text{MAX}} - P_{\text{MIN}})/2$

Przebieg próby:

Należy symulować odchyłkę częstotliwości  $\Delta f$  dla wartości  $-450$  mHz dla statyzmu:  $5\%$ . Sprawdzić *odpowieź częstotliwościową*.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli:

- a. LFSM-U pozostanie zablokowana
- b. odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  nie będą realizowana i nie będzie skutkować zmianą mocy wytwarzanej,
- c. po odpowiedzi na skokową zmianę częstotliwości nie występują niewytlumione oscylacje.

### 5.5.3. Próba 3 – sprawdzenie nieczułości w zakresie odpowiedzi częstotliwościowej modułu wytwarzania energii

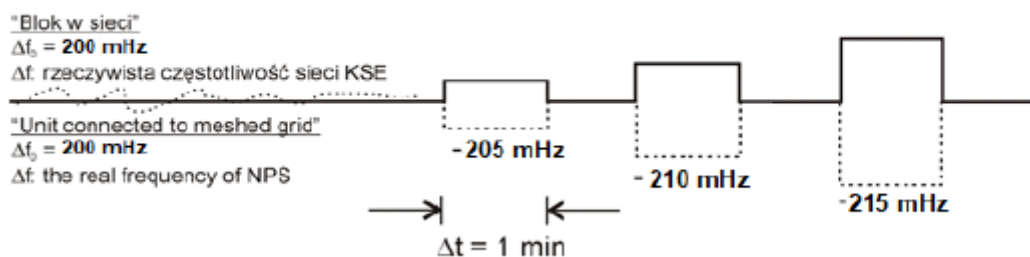
Warunki początkowe:

- a. próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = -200$  mHz,
- b. statyzm  $s = 5\%$ ,
- c. poziom mocy bazowej  $P_B = P_{\text{MIN}} + (P_{\text{MAX}} - P_{\text{MIN}})/2$

Przebieg próby:

Symulować odchyłki częstotliwości  $\Delta f$ , zgodnie z Rysunkiem 1.

#### Grafik próby (graphics of the test):



Rysunek 1. Sprawdzenie niewrażliwości odpowiedzi częstotliwościowej.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli:





- zauważalna zmiana, we właściwym kierunku, mocy modułu wytwarzania energii wystąpi po zasymulowaniu odchyłki częstotliwości  $\Delta f$  nie większej od 210 mHz.
- po odpowiedzi na skokową zmianę częstotliwości nie występują niewy tłumione oscylacje.

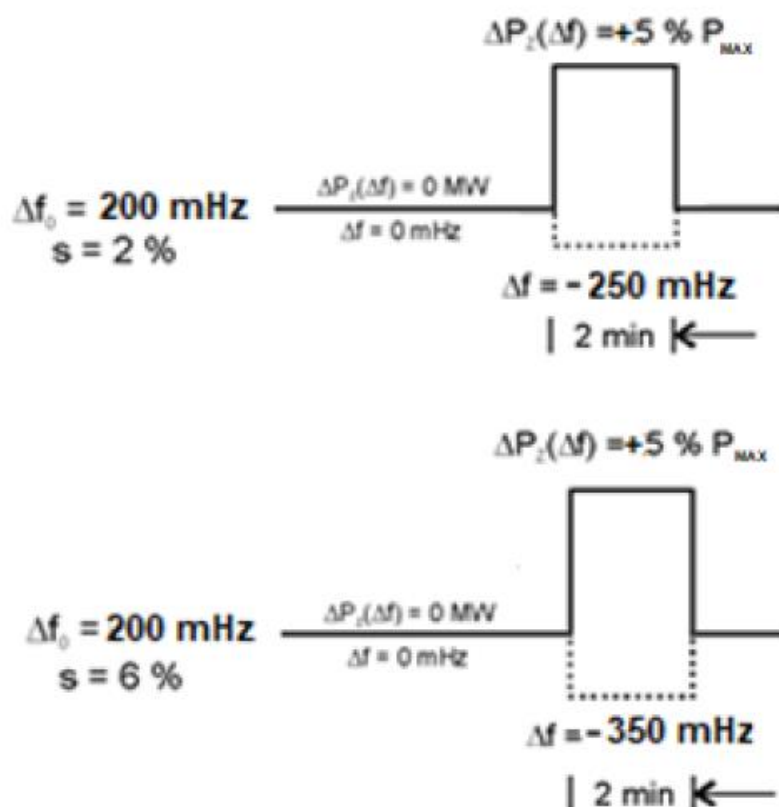
## 5.5.4. Próba 4 – odpowiedź częstotliwościowa PGM w reakcji na symulowaną zadaną odpowiedź częstotliwościową przy różnych ustawieniach statyzmu

Warunki początkowe:

- próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = -200$  mHz,
- poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{\text{MIN}} + (P_{\text{MAX}} - P_{\text{MIN}})/2$

Przebieg próby:

Dla różnych ustawień statyzmu  $s$  (2%, 6%, 8%, 12%), symulować odchyłki częstotliwości  $\Delta f$ , tak jak na przykładzie z Rysunku 2, gdzie przedstawiono dwa ustawienia statyzmu, pozostałe należy wykonać analogicznie. Kolejne sprawdzenie *odpowiedzi częstotliwościowej* po zmianie statyzmu rozpocząć po ustabilizowaniu pracy modułu.



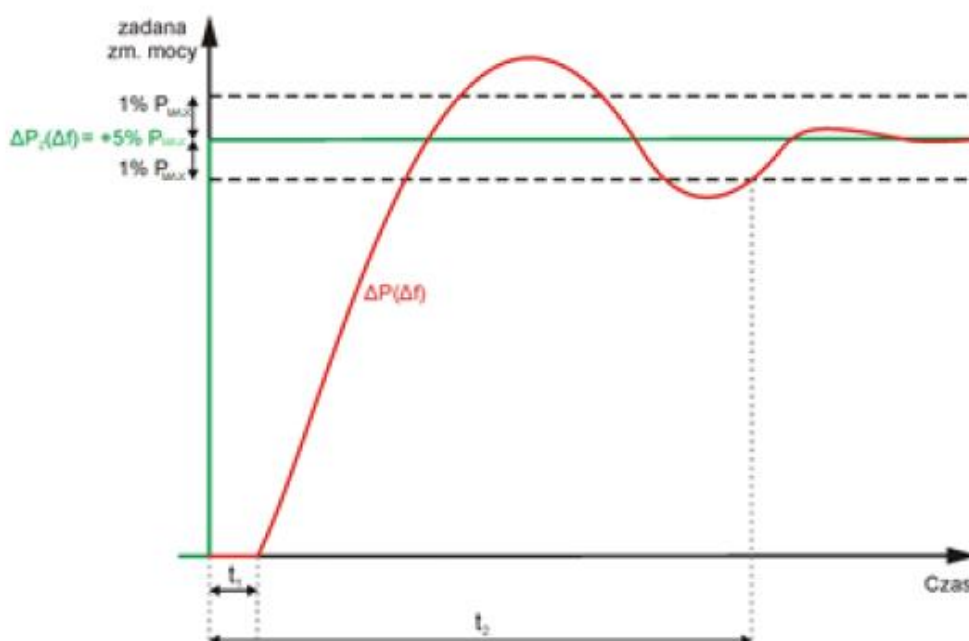
Rysunek 2. Sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej PGM w reakcji na symulowaną pełną zadaną odpowiedź częstotliwościową przy przykładowych ustawieniach statyzmu.



Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami – Rysunek 3):

- zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
- odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_{z1}(\Delta f)|/P_{MAX} = 5\% P_{MAX}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,
- w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta P_M$ , tj.  $\delta P \leq \delta P_M = 1\% P_{MAX}$ .



Rysunek 3. Kryterialne czasy oceny odpowiedzi częstotliwościowej.

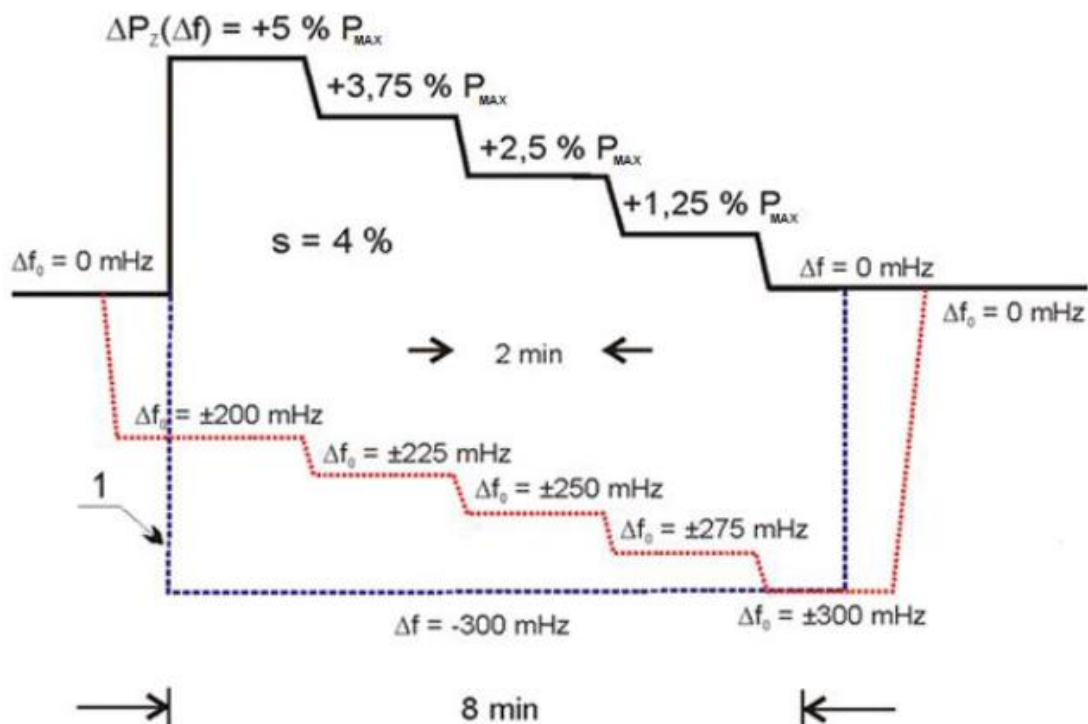
### 5.5.5. Próba 5 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach strefy nieczułości odpowiedź częstotliwościowej (strefy martwej), statyzmu oraz odchyłki częstotliwościowej

Warunki początkowe:

- poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{min\_dysp} + 7,5\% P_{MAX}$
- poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{max\_dysp} - 7,5\% P_{MAX}$

Przebieg próby:

Zmieniać/symulować: próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0$ , dla statyzmu  $s$  oraz odchyłkę częstotliwości  $\Delta f$  zgodnie z Rysunkiem 4.



Rysunek 4. Sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach: strefy nieczułości odpowiedzi częstotliwościowej, statyzmu oraz odchyłki częstotliwości

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami – Rysunek 3 i 4):

- a. po skokowej zmianie odchyłki częstotliwości  $\Delta f$  w chwili 1 (Rysunek 4)
  - zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
  - odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_1(\Delta f)|/P_{MAX} = 5\% P_{MAX}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,
  - w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta PM$ , tj.  $\delta P \leq \delta PM = 1\% P_{MAX}$ .
- b. w zależności od ustawionego statyzmu, próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U oraz symulowanej odchyłki częstotliwości będzie poprawnie wyznaczana zadana odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P_z(\Delta f)$ ,
- c. w stanach ustalonych względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta PM$ , tj.  $\delta P \leq \delta PM = 1\% P_{MAX}$ .



## 5.5.6. Próba 6 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach mocy bazowej $P_{\min\_dysp} \rightarrow P_{\max\_dysp}$

Warunki początkowe:

- próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = 200$  mHz,
- poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{\min\_dysp}$

Przebieg próby:

Należy przeprowadzić zmianę mocy bazowej od  $P_{\min\_dysp}$  do  $P_{\max\_dysp}$  ze stałym, maksymalnym dla mocy bazowej gradientem. Podczas tej zmiany mocy przy wartości jej równej  $P_{\min} + (P_{\max} - P_{\min})/2$ , zadać odchyłkę częstotliwościową o czasie trwania równym czasowi  $t_2$  skutkującą pełną odpowiedzią mocy, dla jednego wybranego poziomu statyzmu, proponowana wartość 5%.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami - Rysunek 3):

- zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
- odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_{z1}(\Delta f)|/P_{\max} = 5\% P_{\max}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,
- w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta P_M$ , tj.  $\delta P \leq \delta P_M = 1\% P_{\max}$ .

## 5.5.7 Próba 7 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej przy zmianach mocy bazowej $P_{\max\_dysp} \rightarrow P_{\min\_dysp}$

Warunki początkowe:

- próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = 200$  mHz,
- poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{\max\_dysp}$

Przebieg próby:

Należy przeprowadzić zmianę mocy bazowej od  $P_{\max\_dysp}$  do  $P_{\min\_dysp}$  ze stałym, maksymalnym dla mocy bazowej gradientem. Podczas tej zmiany mocy przy wartości jej równej  $P_{\min} + (P_{\max} - P_{\min})/2$ , zadać odchyłkę częstotliwościową o czasie trwania równym czasowi  $t_2$  skutkującą pełną odpowiedzią mocy, dla jednego wybranego poziomu statyzmu, proponowana wartość 5%.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami – Rysunek 3):

- zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
- odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_{z1}(\Delta f)|/P_{\max} = 5\% P_{\max}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,



- c. w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta P_M$ , tj.  $\delta P \leq \delta P_M = 1\% P_{MAX}$ .

## 5.5.8 Próba 8 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej wymuszającej zmiany mocy o wartości 10% $P_{MAX}$

Warunki początkowe:

- a. próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = 300$  mHz,
- b. statyzm 5%
- c. poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{MIN} + (P_{MAX} - P_{MIN})/2$

Przebieg próby:

Należy za symulować odchyłkę częstotliwości  $\Delta f$ : +550 mHz skutkującą zmianą mocy wytwarzanej.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami – Rysunek 3):

- a. zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
- b. odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_{z1}(\Delta f)|/P_{MAX} = 10\% P_{MAX}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,
- c. w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta P_M$ , tj.  $\delta P \leq \delta P_M = 1\% P_{MAX}$ .

## 5.5.9 Próba 9 – sprawdzenie odpowiedzi częstotliwościowej wymuszającej zmiany mocy o wartości 10% $P_{MAX}$ .

Warunki początkowe:

- a. próg częstotliwości aktywacji trybu LFSM-U  $\Delta f_0 = 400$  mHz,
- b. statyzm 6%
- c. poziom mocy bazowej:  $P_B = P_{max\_dysp}$

Przebieg próby:

Należy za symulować odchyłkę częstotliwości  $\Delta f$ : +700 mHz skutkujące odpowiednią zmianą mocy wytwarzanej.

Kryteria oceny próby:

Wynik próby uznany zostanie za pozytywny, jeśli (zgodnie z oznaczeniami – Rysunek 3):

- a. zwłoka czasowa odpowiedzi częstotliwościowej będzie mniejsza lub równa czasowi  $t_1$ ,
- b. odpowiedź częstotliwościowa  $\Delta P(\Delta f)$  w reakcji na symulowaną częstotliwość będzie równa  $|\Delta P_{z1}(\Delta f)|/P_{MAX} = 10\% P_{MAX}$  zrealizowana zostanie w czasie  $\leq t_2$ ,
- c. w stanie ustalonym (po upływie czasu  $t_2$ ) względna odchyłka regulacji mocy  $\delta P$  nie będzie większa od dopuszczalnej względnej odchyłki regulacji mocy  $\delta P_M$ , tj.  $\delta P \leq \delta P_M = 1\% P_{MAX}$ .



## 6. Kryteria oceny testu zgodności

Przedmiotowy test zgodności uznaje się za pozytywny, zgodnie z

- 1 Kryteriami określonymi w ramach zapisów NC RfG w Art. 45.2. c):
  - a. Test uznaje się za zaliczony, jeżeli spełnione są następujące warunki:
    - i. wyniki testu, zarówno w przypadku parametrów dynamicznych, jak i statycznych, spełniają wymogi określone w art. 15 ust. 2 lit. C) NC RfG; oraz
    - ii. po odpowiedzi na skokową zmianę częstotliwości nie występują niewytlumione oscylacje.
- 2 Szczegółowymi kryteriami określonymi przez Właściwego OS w ramach programu szczegółowego
- 3 PGM pozytywnie przejdzie wszystkie próby realizowane zgodnie z programem szczegółowym, bez powtórzeń.