



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin

20-340 Lublin, ul. Garbarska 21
tel.: (81) 445 10 00, fax: (81) 744 30 24
e-mail: sekretariat.ol@pgedystrybucja.pl

Lublin, 05-07-2019 r.

17-CO/S/00220/PS.JS/ *MM*.....

JMP FLOWERS POWER Sp. z o.o.
Stężycza
ul. Zielona 46
08-540 Stężycza

**Dotyczy: zmiany warunków przyłączenia nr 17-CO/S/00220 z dnia 24.04.2018 r. dla źródła
wytwórczego - do sieci dystrybucyjnej o napięciu 15 kV**

W nawiązaniu do wystąpienia z dnia 20.05.2019 r. oraz jego uzupełnienia, m.in. pismami z dnia 31.05.2019 r. i 21.06.2019 r., w sprawie zmiany jednostki wytwórczej energii elektrycznej i jej lokalizacji, realizowanej zgodnie z umową o przyłączenie nr 17-CO/UP/00220 (zwiększenie mocy zainstalowanej jednostek wytwórczych w obiekcie Gospodarstwa Ogrodniczego w Stężycy do wysokości 20,02 MW – przyłączenie generatora o mocy 4,5 MW), PGE Dystrybucja S.A. informuje, że wyraża zgodę na ww. zmianę.

Wobec powyższego warunki przyłączenia nr 17-CO/WP/00220 z dnia 24.04.2018 r., stanowiące załącznik do ww. umowy o przyłączenie ulegają zmianie:

1. Wstęp warunków przyłączenia ulega zmianie, przyjmując odpowiednio brzmienie:
„Typ jednostki wytwórczej: zespół kogeneracyjny JMS 624 GS-N.L z generatorem MJH 800 MC6”
„Lokalizacja: Stężycza, ul. Zielona 48, gm. Stężycza - dz. nr 407/76”

2. Wykreśla się punkt 6.6.5.

3. Zmianie ulega punkt 8.1.1., który otrzymuje brzmienie:
„8.1.1. Urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa, w szczególności powinny posiadać legalizację i/lub certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) i/lub homologację, zgodnie z wymaganiami określonymi dla danego urządzenia. W przypadku urządzeń, dla których nie jest wymagana legalizacja lub homologacja, urządzenie musi posiadać odpowiednie świadectwo potwierdzające poprawność pomiaru (świadectwo wzorcowania), potwierdzające poprawność pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w szczególności w przypadku liczników energii czynnej klasy 0,2 - zgodnie z normą PN-EN62053-22. Powyższe badania powinny być wykonane przez uprawnione laboratoria posiadające akredytację w przedmiotowym zakresie. Okres pomiędzy kolejnymi wzorcowaniami tych urządzeń (za wyjątkiem przekładników prądowych i napięciowych) nie powinien przekraczać okresu ważności cech legalizacyjnych lub zabezpieczających (MID) licznika energii czynnej zainstalowanego w tym samym układzie pomiarowo-rozliczeniowym. Okres ważności wzorcowania liczników energii elektrycznej czynnej klasy 0,2 równy jest okresowi ważności cech legalizacyjnych lub zabezpieczających (MID) liczników klasy C, podlegających kontroli metrologicznej. Protokoły transmisji danych pomiarowych z liczników elektronicznych i rejestratorów energii elektrycznej

powinny być ogólnie dostępne, a format danych udostępnianych na wyjściach układów pomiarowo-rzliczeniowych zgodny z wymaganiami określonymi przez OSD.”

4. Wykreśla się punkt 8.1.10.

5. Zmianie ulega punkt 8.3., który otrzymuje brzmienie:

„8.3. Wymagania szczegółowe dla układu pomiarowego energii elektrycznej zlokalizowanego na zaciskach generatora o mocy znamionowej 4500 kW w celu potwierdzania ilości energii dla potrzeb wydawania świadectw pochodzenia, na napięciu 15 kV.”

6. W punkcie 18. dodaje się podpunkt e) o brzmieniu:

„e) przyłączana przedmiotowa jednostka wytwórcza a nie zaliczona do jednostek istniejących musi odpowiednio spełniać wymagania *Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)* oraz *Wymogi ogólnego stosowania dla przyłączenia jednostek wytwórczych.*”

Pozostałe zapisy w ww. warunkach przyłączenia nie ulegają zmianie.

Wykonywana przez Podmiot przyłączany dokumentacja projektowa wraz z analizą zabezpieczeń wymaga odpowiedniej aktualizacji oraz ponownego uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Mieczysław Olech

Rozdzielnik: RE-3, GS, CDO, RZ, UE, PP, PS.