

Odpowiedzi na pytania z dnia 24.04.2015 r.

1. W pkt. "2.2.8 Przyłącze elektroenergetyczne" PFU zawarto wpis mówiący, iż "należy przewidzieć przyłącze energetyczne do istniejącej stacji NN/SN znajdującej się na terenie oczyszczalni ścieków". Niezależnie od tego, czy przedmiotowa stacja transformatorowa jest własnością oczyszczalni ścieków, czy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Zamawiający powinien dysponować wydanymi przez OSD ważnymi warunkami przyłączenia dla fotowoltaicznego źródła wytwórczego, które precyzują techniczne wymagania OSD jakie musi spełniać przyłącze, oraz urządzenia automatyki zabezpieczeniowej.

Moje pytanie w związku z tym, czy dysponują państwo takimi warunkami, czy zostały one wydane, są państwo w trakcie ich pozyskiwania lub zadanie uzyskania warunków przyłączenia będzie leżało po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający posiada już koncesję na wytwarzanie energii elektrycznej z OZE (biogaz). W kwietniu 2015 roku złożony został wniosek o wydanie warunków przyłączenia instalacji fotowoltaicznej. Po zaakceptowaniu koncepcji wniosek zostanie ewentualnie uaktualniony.

2. Jak rozumiem projekt wykonania systemu fotowoltaicznego o mocy znamionowej 300kWp zakłada, że produkowana przezeń energia ma zaspakajać potrzeby własne oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź:

Tak.

3. Mam także pytanie o inny zapis z PFU, pkt. "1.12 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe".

Czy zapis tego punktu mówi o tym, że urządzenia i systemy instalacji fotowoltaicznej takie jak monitoring, alarmy, kamery, instalacja SSWiN, instalacja kontroli dostępu, itp. były zasilane z urządzenia typu UPS, agregatu lub fotowoltaicznego systemu wyspowego z akumulatorami, żeby w sytuacji zaniku napięcia w sieci elektroenergetycznej instalacje te nadal pracowały?

Odpowiedź:

Tak.