

Białystok, 10 października 2024 r.

L. dz. /PGED1001374KW24

/DU/AL/136/2024



Egz. nr 1

ENERGOPROJEKTY Sp. z o.o.

ul. Opolska 15

15-549 Białystok

Dotyczy: uzgodnienia projektu układu pomiarowego elektrowni fotowoltaicznej PGK Suwałki.

W odpowiedzi na pisma z dnia 03.10.2024 r. w sprawie uzgodnienia projektu układu pomiarowego elektrowni fotowoltaicznej PGK Suwałki, Wydział Układów Pomiarowych informuje, że projekt został uzgodniony.

W załączeniu przesyłamy 2 egzemplarze uzgodnionego projektu oraz druk „Zgłoszenia do sprawdzenia/odbioru technicznego” dla układu pomiarowo-rozliczeniowego celem przekazania go Inwestorowi.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Departament Usług Dystrybucyjnych

Dyrektor
Wojciech Rutkowski

Zał.

1. Zał. nr 1: egzemplarz uzgodnionego projektu – 2 szt.
2. Zał. nr 1: druk „Zgłoszenia do sprawdzenia/odbioru technicznego” – 1szt.

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – ENERGOPROJEKTY Sp. z o.o., ul. Opolska 15, 15-549 Białystok

2. Egzemplarz nr 2 – DU a/a

Wykonał: Artur Lenkiewicz

....., dn.
(miejscowość) (data)
.....
(inwestor, wykonawca)

PGE Dystrybucja S.A. Oddział
Rejon

Zgłoszenie do sprawdzenia/odbioru częściowego/końcowego*

Proszę o:

.....
.....
wymienić sprawdzane lub odbierane urządzenia, zakres wykonywanych prac

wykonanych zgodnie z
.....

z dnia: w obiekcie (nieruchomości)*:
.....
(nazwa obiektu/ nieruchomości*)

położonym w
(kod pocztowy - dokładny adres)

Proponowany termin

Dane wykonawcy:
(Imię i nazwisko, nazwa)

tel., email

.....
(inwestor, inspektor nadzoru, wykonawca*)

Załączniki:

- Przed odbiorem obiektów, należy dostarczyć w zależności od potrzeb następujące dokumenty:
 - zgłoszenie przez wykonawcę gotowości obiektów do odbioru,
 - dokumenty potwierdzające wprowadzenie do obrotu zastosowanych wyrobów budowlanych lub dopuszczenie do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego oraz Ustawy o wyrobach budowlanych (certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, oznakowanie znakiem budowlanym, oświadczenia producentów, itp.),
 - protokoły odbiorów i prób fabrycznych, itp.,
 - protokoły pomontażowych badań odbiorczych, wykonanych przed przyłączeniem do sieci,
 - opracowane programy łączeniowe dla przyłączenia obiektu do sieci oraz dla wykonania badań odbiorczych po przyłączeniu do sieci, wg potrzeb, uzgodnione z OSD,
 - ostateczne pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym oraz zawiadomienie o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych,
 - kopię zgłoszenia właściwemu organowi budowy lub wykonania robót budowlanych (rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych oraz termin ich rozpoczęcia),
 - dokumentację powykonawczą lub projekt wykonawczy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót,
 - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wg punktu 6.5.3.1 i),
 - oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi przepisami, według wzoru podanego w Załączniku nr 2,
 - dokumenty świadczące o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane,
 - protokoły odbiorów wymagane na terenie wykonywania robót,
 - protokoły odbiorów częściowych oraz protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu lub zanikających,
 - potwierdzenie naprawienia ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim w trakcie budowy,
 - protokoły odbiorów terenów (pasy drogowe lub grunty prywatne).
- Przy zgłaszaniu do sprawdzenia obiektów budowlanych, związanych z dystrybucją energii elektrycznej, winny być dołączone w zależności od potrzeb następujące dokumenty:
 - zgłoszenie przez wykonawcę gotowości obiektów do sprawdzenia,
 - zgłoszenie gotowości obiektów do sprawdzenia,
 - oświadczenie inwestora o posiadaniu dokumentów potwierdzających wprowadzenie do obrotu zastosowanych wyrobów budowlanych lub dopuszczenie do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego oraz Ustawy o wyrobach budowlanych (certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, oznakowanie znakiem budowlanym, oświadczenia producentów, itp.),
 - oświadczenie kierownika budowy/wykonawcy o wykonaniu obiektu zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi przepisami, według wzoru podanego w Załączniku nr 2,
 - opracowaną i uzgodnioną „Instrukcję współpracy ruchowej z OSD”, zawierającą m.in. imienny wykaz personelu obsługi urządzeń elektroenergetycznych z podaniem właściwych grup kwalifikacyjnych i danych teleadresowych,

- f) zestawienie dokumentów, które należy okazać komisji w zależności od potrzeb:
- protokoły odbiorów i prób fabrycznych, itp.,
 - protokoły pomontażowych badań odbiorczych, wykonanych przed przyłączeniem do sieci,
 - opracowane programy łączeniowe dla przyłączenia obiektu do sieci oraz dla wykonania badań odbiorczych po przyłączeniu do sieci, uzgodnione z OSD,
 - projekt budowlany,
 - dokumentację powykonawczą lub projekt wykonawczy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót,
 - kopię ostatecznego pozwolenia na budowę albo kopię zgłoszenia właściwemu organowi budowy lub wykonania robót budowlanych.
3. W przypadku jeżeli zgłoszenie do odbioru lub sprawdzenia obejmuje układy pomiarowe, należy dostarczyć w zależności od potrzeb i grupy przyłączeniowej:
- Odbiory.
- a) Projekt wykonawczy lub budowlano-wykonawczy sprawdzony i uzgodniony w zakresie układów pomiarowych.
 - b) Świadectwa wzorcowania przekładników pomiarowych.
 - c) Karty gwarancyjne liczników i innych urządzeń w układach pomiarowych, tj. zegarów synchronizujących, urządzeń do transmisji danych, itp.
 - d) Protokoły pomiarów obciążalności obwodów wtórnych przekładników pomiarowych.
- Sprawdzenia.
- a) Dotyczy grup przyłączeniowych II, III oraz VI na napięciu SN:
 - kopię warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej lub wytycznych do modernizacji,
 - kopię umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji,
 - kopię projektu wykonawczego lub budowlano-wykonawczego, sprawdzonego i uzgodnionego w zakresie układów pomiarowo-rozliczeniowych, opracowanego w oparciu o warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej lub wytyczne do modernizacji,
 - kopię świadectw wzorcowania przekładników pomiarowych,
 - protokół pomiaru obciążalności obwodów wtórnych przekładników pomiarowych,
 - charakterystykę układu pomiarowo-rozliczeniowego dla II, III i VI grupy przyłączeniowej na napięciu SN, zgodnie z Załącznikiem nr 5,
 - Oświadczenie (wykonawcy lub producenta liczników) o wykonaniu parametryzacji liczników energii elektrycznej i innych urządzeń układu pomiarowo-rozliczeniowego (transmisja danych, synchronizacja czasu) w sposób zapewniający poprawność rejestracji, wskazań oraz rozliczeń w wybranej grupie taryfowej. W przypadku zlecenia parametryzacji OSD zamiast oświadczenia należy dostarczyć Zlecenie wykonania usługi, zgodnie z Cennikiem Usług Dodatkowych,
 - Oświadczenie o wykonanej modernizacji (dotyczy obiektów modernizowanych), zgodnie z Załącznikiem nr 4,
 - b) Dotyczy IV, V i VI grupy przyłączeniowej na napięciu nN.
 - Oświadczenie o wykonanej modernizacji (dotyczy obiektów modernizowanych), zgodnie z Załącznikiem nr 4,
 - Jednokreskowy schemat instalacji odbiorczej od granicy stron do układu pomiarowo-rozliczeniowego, wraz ze szkicem miejsca przeznaczonego do zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego w skali.

Wypełnia

PGE Dystrybucja S.A. Oddział.....w przypadku braku powołanej stałej komisji

Powołuję komisję w składzie:

1. - Przewodniczący komisji

2.

3.

4.

5.

6.

7.

.....
(data)

.....
(podpis powołującego komisję)

* - niepotrzebne skreślić