



Ostrów Wielkopolski, dnia 07 czerwca 2022 r.

PREZYDENT MIASTA**Urząd Miejski**

al. Powstańców Wielkopolskich 18
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel.: 62 582 24 00
www.umostrow.pl

**Pan
Piotr Lepka
Radny Miasta
Ostrowa Wielkopolskiego**

KPM.ROP.0003.9.2022

Panie Radny

odpowiadając na zapytanie złożone 25 maja 2022 r. podczas obrad XLVIII Sesji Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego, w sprawie „podłączenia farmy fotowoltaicznej o mocy 1,5 MW w Wysocku Wielkim” informuję, że wystąpiono do Zarządu Spółki Ostrowski Zakład Ciepłowniczy SA, który przekazał następujące informacje, cyt.: *Farma fotowoltaiczna zlokalizowana w Wysocku Wielkim została podłączona do sieci OSDn realizowanej w ramach zadania „Projekt oraz wykonanie przyłącza kablowego SN 3x1x240 mm² pomiędzy polem nr 1 w istniejącej stacji transformatorowej SN/nn nr 01-003 na terenie Ostrowskiego Parku Przemysłowego przy ul. Wrocławskiej, a stacją transformatorową na terenie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 12, 13, 16/1 w Wysocku Wielkim (rejon ulicy Wylotowej) o planowanej mocy przyłączeniowej 1500 kW wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną.” W ramach realizowanego zadania po zawarciu umowy z firmą SPIE Elbud Gdańsk S.A., która została wybrana po przeprowadzeniu procedury przetargowej na podstawie ogłoszenia z dnia 17.10.2019 roku, wykonana została sieć dystrybucyjna OSDn od istniejącej stacji transformatorowej przy Ostrowskim Parku Przemysłowym w kierunku Stadionu Miejskiego i farmy fotowoltaicznej w Wysocku Wielkim. Dla sieci tej jednocześnie została zaprojektowana i wybudowana infrastruktura elektroenergetyczna SN/nn umożliwiająca podłączenie kolejnych nowych odbiorców energii elektrycznej. Strategicznym celem realizowanego zadania wraz z infrastrukturą elektroenergetyczną SN/nn było wybudowanie kolejnej znaczącej części tzw. „pierścienia miejskiego” sieci dystrybucyjnej OSDn, który po zrealizowaniu całości będzie zapewniał możliwość dwukierunkowego zasilania wszystkich odbiorców przyłączonych do sieci. Zadanie zamknięcia sieci OSDn w „pierścień miejski” jest aktualnie realizowane. Zamknięcie sieci dystrybucyjnej OSDn w pierścień podwyższy pewność zasilania i skróci do minimum ewentualne przerwy w dostawie energii elektrycznej do odbiorców końcowych przyłączonych do sieci OSDn OZC S.A. Aktualnie do wybudowanej w ramach zadania „Projekt oraz wykonanie przyłącza kablowego SN 3x1x240 mm² pomiędzy polem nr 1 w istniejącej stacji transformatorowej SN/nn nr 01-003 na terenie Ostrowskiego Parku Przemysłowego przy ul. Wrocławskiej a stacją transformatorową na terenie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 12, 13, 16/1 w Wysocku Wielkim (rejon ulicy Wylotowej) o planowanej mocy przyłączeniowej 1500,0 kW wraz z niezbędną infrastrukturą energetyczną.” sieci dystrybucyjnej OSDn zostali podłączeni, są w trakcie przyłączania lub trwają uzgodnienia warunków technicznych i umowy przyłączeniowej dla kolejnych 10 odbiorców (w tym przemysłowych) o łącznej mocy przyłączeniowej 2 835 kW. Ilość zużywanej energii elektrycznej przez tych odbiorców szacujemy na ok. 8 000 MWh/rok. Wzrost przychodu z tytułu sprzedanej energii elektrycznej dla nowych odbiorców szacujemy na poziomie 50% w stosunku do dotychczasowego przychodu. Przedstawiona wyżej inwestycja opierała się w głównej mierze na rozbudowie sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego OZC S.A. na potrzeby nowych podmiotów a ubiegających się o przyłączenie do sieci OZC S.A. (głównie odbiorców przemysłowych zużywających znaczne ilości energii elektrycznej) jak również pośrednio na wykonaniu przyłącza*

elektroenergetycznego dla instalacji PV o mocy 1500 kW firmy Ekopromax Sp. z o.o. Należy podkreślić, że całkowity koszt wykonania ww. inwestycji nie był podstawą do wyliczenia opłaty przyłączeniowej dla podmiotu ubiegającego się o przyłączenie farmy fotowoltaicznej o mocy 1500 kW tj. Ekopromax Sp. z o.o. lecz jej częścią. Opłatę przyłączeniową naliczono z uwzględnieniem z Art. 7 ust. 8 pkt 3) ppkt a) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku na podstawie planowanych nakładów poniesionych na realizację przyłącza z wyłączeniem rozbudowy sieci dystrybucyjnej OSDn OZC S.A. na potrzeby opisane wyżej. Wartość naliczonej opłaty przyłączeniowej za odcinek sieci szacowany w zawartej umowie przyłączeniowej jako element przyłącza wynosi 10.000,00 zł netto. W umowie przyłączeniowej przyjęto, że elementem przyłącza będzie odcinek sieci kablowej od skrzyżowania ul. Majorcka, Wylotowej i Pruślińskiej w kierunku stacji transformatorowej należącej do firmy Ekopromax. W ramach zawartej umowy przyłączeniowej firma Ekopromax wykonała prace ziemne, ułożyła rury osłonowe, wykonała przepusty, odtworzyła teren oraz ułożyła kabel na całej długości odcinka sieci oszacowanej jako przyłącze. W celu zagwarantowania dla Ostrowskiego Zakładu Ciepłowniczego S.A. opłacalności wykonanej inwestycji firma Ekopromax zobowiązała się w zawartej umowie przyłączeniowej do korzystania z usługi dystrybucji przez okres 10 lat oraz do zawarcia umowy świadczenia usługi dystrybucji i umowy na sprzedaż i zakup energii elektrycznej. Umowa na zakup energii elektrycznej przez Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. z farmy PV firmy Ekopromax, w ramach posiadanej koncesji na obrót energią elektryczną, daje możliwość odsprzedaży energii dla Odbiorców Końcowych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej OSDn Ostrowskiego Zakładu Ciepłowniczego S.A. Działalność związana z obrotem energii elektrycznej z farmy PV firmy Ekopromax pozwala Ostrowskiemu Zakładowi Ciepłowniczemu S.A. uzyskać dodatkowy zysk podwyższający opłacalność wykonanej inwestycji.

Prezydent Miasta

/.../

Beata Klimek

Do wiadomości:

- Pan Jarosław Lisiecki

Przewodniczący Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego