

Sokoły, 23.12.2021 r.

Wójt Gminy Sokoły
18-218 Sokoły
ul. Rynek Mickiewicza 10
RG.6220.4.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o. o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa z dnia 19.04.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 153/2 w obrębie Truskolasy – Olszyna, gmina Sokoły, woj. podlaskie”

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.:

„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 153/2 w obrębie Truskolasy – Olszyna, gmina Sokoły, woj. podlaskie”

w tym:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej działalność należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6.00, a 22.00).
2. Uregulować sposób postępowania z odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (segregacja w miejscu wytwarzania, magazynowanie w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem,

- przekazywanie odpadów pierwszej kolejności do odzysku, w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania, traktując składowanie jako ostateczność).
3. Magazynowanie odpadów prowadzić w taki sposób, aby nie doszło do ich oddziaływania z czynnikami atmosferycznymi, miejsca magazynowania odpadów zaopatrzyć w nieprzepuszczalne podłoże, sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków oraz zabezpieczyć je przed dostępem osób postronnych.
 4. Zastosować zalecenia zawarte w „raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji eksploatacji inwestycji.
 5. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne i urządzenia techniczne przyjazne środowisku, tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 6. Nawierzchnie w miejscach poruszania się i postoju pojazdów należy uszczelnić i wyprofilować w sposób umożliwiający prawidłowe odprowadzanie wód opadowych.
 7. Zwrócić szczególną uwagę na właściwą eksploatację sprzętu mechanicznego i jej bezawaryjną pracę podczas wykonywania robót budowlanych.
 8. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. b72 ust. 1 ustawy ooś.

1. Dla ochrony powietrza przed emisją gazów: samochody transportowe spełniające wymagane prawem normy emisyjne.
2. Na placu budowy będą znajdować się środki mające na celu wstępne ograniczenie szkód wywołanych przypadkowymi wypadkami np. w celu ograniczenia skażenia gruntu poprzez oleje i paliwa należy zaopatrzyć się w sorbenty.
3. W czasie prowadzenia prac ziemnych zostanie zwrócona uwaga na zabezpieczenie wód podziemnych oraz powierzchniowych przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

4. Ścieki sanitarno – bytowe, wytworzone w czasie etapów budowy oraz likwidacji inwestycji zostaną odebrane przez odpowiednie firmy zewnętrzne.
5. Składowanie oraz usuwanie odpadów zostanie wykonane selektywnie, zgodnie z zapisami w ustawie o odpadach i wykonane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną, posiadającą odpowiednie pozwolenia.
6. Kable będą prowadzone w specjalnych trasach, w rurach osłonowych (np. RKUV), które dodatkowo zmniejszą promieniowanie magnetyczne do bezpiecznego poziomu na zewnątrz.
7. Transformatory będą zabudowane w żelbetowych obudowach, które skutecznie zmniejszą promieniowanie magnetyczne do bezpiecznego poziomu na zewnątrz.
8. Urządzenie wytwarzające zostaną ulokowane w takiej odległości od okolicznych terenów, aby poziom hałasu nie przekroczył 38 dB, która to jest tzw. naturalnym tłem przyrody.
9. Urządzenia wytwarzające dźwięk zostaną oddalone od siebie na taką odległość, aby nie następowało wzmacnianie i propagacja fali dźwiękowej.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o. o. zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 153/2 w obrębie Truskolasy – Olszyna, Gmina Sokoły”. Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) do wniosku załączył: kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem oddziaływania, kartę informacyjną oraz raport oceny oddziaływania na środowisko oraz wypis z ewidencji gruntów przedmiotowej działki i działek sąsiednich.

Urząd Gminy w Sokolach zawiadomieniem z dnia 29.04.2021 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie i powiadomił o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczeniem z dnia 29.04.2021 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem Nr GK.6220.4.2021 z dnia 29.04.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, czy dla przedsięwzięcia wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powołując się na § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Dnia 5.05.2021 r. wpłynęło pismo sprzeciwiające się w/w inwestycji, w którym zarzucono, że przedsięwzięcie znajdowałoby się w odległości zaledwie 19 metrów od najbliższego budynku mieszkalnego. Osoba sprzeciwiająca się inwestycji obawia się o zdrowie swojej rodziny ze względu na występujący, długotrwały wpływ promieniowania elektromagnetycznego i innych nieznanych w tej chwili szkodliwych czynników, np. dźwięków wydobywających się z urządzeń powstałych na terenie farmy fotowoltaicznej. Dodatkowo sąsiednie nieruchomości stracą walory estetyczne, krajobrazowe i agroturystyczne, a ich wartość znacznie zmaleje. Tereny na których planowana jest inwestycja są użytkowane rolniczo i należy przewidywać zły wpływ takiego sąsiedztwa na uprawy oraz na komasowanie gospodarstw rolnych i pól uprawnych. Ponadto na terenie inwestycji przebiega szlak wędrorny dzikich zwierząt, a w szczególności łosi, które są pod ochroną. Inwestycja może utrudnić migrację tych zwierząt. Pismo zostało przekazane dnia 6.05.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem Nr WOOS.4220.200.2021.MR z dnia 13.05.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem Nr BI.ZZŚ.2.4360.123.2021.IK z dnia 19.05.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem pismem Nr NZ.7040.32.2021 z dnia 14.05.2021 r., uwzględniając sprzeciw do realizacji Inwestycji wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na zdrowie i życie ludzi. W dniu 16.06.2021 r. Wójt Gminy Sokoły wydał postanowienie znak GK.6220.4.2021 nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz w dniu 05.07.2021 r. wydał postanowienie zawieszające dotychczasowe postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Inwestor w dniu 19.10.2021 roku przedłożył raport oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. nr 153/2 w obrębie Truskolasy – Olszyna, gmina Sokoły, woj. podlaskie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 247 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak RG.6220.4.2021 dnia 21.10.2021 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sokoły dnia 17.11.2021 roku wydał postanowienie znak RG.6220.4.2021 o podjęciu zawieszzonego postępowania oraz poprzez obwieszczenie z dnia 17.11.2021 roku poinformował strony postępowania o złożonym raporcie oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem wydał opinię z dnia 10.11.2021 roku znak NZ.7040.76.2021 uzgadniającą warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisku zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone. Analizowane przedsięwzięcie polega na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na dz. Nr 153/2 w obrębie Truskolasy-Olszyna, gmina Sokoloty woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie”.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW zlokalizowanej na działce nr 153/2 położonej w obrębie Truskolasy – Olszyna. Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 2,03 ha. Instalacja zostanie usytuowana na gruntach o klasach bonitacyjnych RIVa, RIVb, RV.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje realizację:

- stalowych, ocynkowanych konstrukcji i elementów montażowych do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 4 MWp w ilości do 10 tys. sztuk;
- inwerterów DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 4 MWp w ilości do 80 sztuk;
- stacji transformatorowych do 4 szt.;
- pośrednich rozdzielnic napięcia;
- układów pomiarowo – zabezpieczających;
- tras oraz linii kablowych;
- instalacji odgromowych, przepięciowych oraz przetężeniowych;
- dodatkowego oprzyrządowania pomocniczego;
- ogrodzenia, monitoringu.

Planowana instalacja będzie składać się z paneli fotowoltaicznych, które zostaną zainstalowane w ilości do 10 tys. szt. Łączna planowana moc będzie wynosić do 4 MWp. Moduły zostaną zainstalowane na w kierunku południowym na specjalnej konstrukcji wsporczej. Projektuje się zastosowanie stalowej, ocynkowanej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele fotowoltaiczne, składającej się z ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących. Panele są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Panele, która

zostaną wykorzystane do budowy instalacji fotowoltaicznej będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. W związku z powstaniem zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne nie usunął, planuje się mycie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących. Taką wodę należy traktować jako opadową. Mycie odbywać się będzie raz do roku. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany.

Na etapie realizacji będą generowane odpady komunalne i budowlane, które będą selektywnie magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W trakcie budowy zostaną podjęte działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu maszyn i urządzeń. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne. Można spodziewać się również uciążliwości w postaci zwiększonej emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa przez samochody ciężarowe czy też sprzęt budowlany, a także wzrostu emisji pyłu w wyniku działalności tego sprzętu. Pojawiające się oddziaływania wystąpią jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia i będą się mieścić w granicy terenu inwestycji.

Na etapie eksploatacji zespół paneli będzie bezobsługowy. W trakcie funkcjonowania będą powstawały niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. W związku z zagrożeniem zanieczyszczenia podłoża olejem znajdującym się w transformatorze, planuje się wyposażenie stacji transformatorowych w misy olejowe, które w skuteczny sposób wykluczy zanieczyszczenie gruntu olejem.

Na etapie likwidacji inwestycji, prace jakie wystąpią, będą polegać na demontażu i wywozie poszczególnych elementów podmiotowej inwestycji. Oddziaływania jakie wystąpią w tym czasie będą zbliżone do tych z okresu budowy. Po zakończeniu okresu eksploatacji, planuje się przywrócenie pierwotnego stanu środowiska przyrodniczego. Działanie to będzie znacząco ułatwione ze względu na fakt minimalnej ingerencji w podłoże gruntowe omawianej inwestycji.

W strefie oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie Natura 2000. Na terenie inwestycji ani też w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków objęte ścisłą ochroną konserwatorską

na podstawie przepisów o ochronie dóbr kultury, inwestycja będzie realizowana na terenach nieobjętych ochroną przyrodniczą.

Przy zastosowaniu w/w warunków realizacji przedsięwzięcia, w tym przewidzianych w raporcie zastosowań rozwiązań chroniących środowisko, inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przyrodnicze objęte ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Jednakże autorzy raportu wykorzystując swoją wiedzę i obowiązujące normy prawne zastosowali obliczenia i symulacje, wykazując, że podczas funkcjonowania omawianego przedsięwzięcia nie nastąpią przekroczenia norm dopuszczalnych prawem w zakresie ochrony zdrowia ludzi, stanu czystości powietrza, ochrony gleby czy klimatu akustycznego. Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w fazie eksploatacji inwestor będzie bowiem zobowiązany do zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń oraz zastosowania urządzeń technicznych, które pozwolą na zminimalizowanie oddziaływania zakładu na jakość powietrza i klimatu akustycznego, na jakość wód podziemnych i powierzchni ziemi.

Przeprowadzona analiza raportu pozwala odstąpić od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie pozwolenia na budowę, gdyż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obszar przeznaczony na realizację inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rozpatrywane warianty dla planowanej inwestycji:

- **wariant zerowy** - wariant będzie miał miejsce w przypadku niepodejmowania żadnych działań inwestycyjnych i nie byłby najkorzystniejszy w przypadku charakteru podmiotowej inwestycji. W tym wariantcie nie ma możliwości wykorzystania pełnego potencjału terenu oraz samego charakteru pracy instalacji (wykorzystującej odnawialne źródło energii jakim jest energia słoneczna). W przypadku zaniechania realizacji podmiotowej inwestycji, mamy do czynienia z niewykorzystaniem terenu, który nadaje się pod wytwarzanie energii elektrycznej. Instalacja produkująca energię elektryczną na omawianym terenie wpłynie pozytywnie zarówno na bezpieczeństwo energetyczne regionu, podniesie świadomość

ekologiczną, oraz spowoduje ograniczenie emisji szkodliwych gazów do atmosfery (m.in. tlenki węgla oraz azotu). Wytwarzanie energii elektrycznej ze słońca jest jednym z najbardziej ekologicznych sposobów pozyskania energii spośród wszystkich źródeł odnawialnych. Powołując się na doświadczenie z innych tego typu obiektów, oraz dostępną wiedzę na temat pracy instalacji i etapów jej realizacji, przewiduje się brak wystąpienia znacznego, skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Zastosowanie odpowiednich rozwiązań projektowych, technicznych, technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej pozwoli na zapewnienie ochrony środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

- **wariant realizacyjny** – Wariant będzie miał miejsce w momencie przystąpienia do działań realizacyjnych przez inwestora. Na wcześniej przygotowanym terenie zostaną posadowione panele fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych. Wariant ten opiera się na wytworzeniu energii zgodnie z wcześniej opisanymi rozwiązaniami technologicznymi. W przedstawionym wariantcie obiekt budowlany znajdzie się w całości na terenie działki inwestycyjnej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Ewentualnie mogą nastąpić zmiany w lokalizacji niektórych urządzeń budowlanych takich jak np. podziemna trasa kablowa.

- **wariant alternatywny** - wariant ten będzie miał miejsce w momencie zmiany parametrów instalacji fotowoltaicznej, która znacząco zmieni charakter podmiotowej inwestycji. Technologia staje się coraz bardziej zaawansowana i do czasu przejścia w fazę realizacji inwestycji minie kilkanaście miesięcy. Zmianie może zostać poddane m.in.:

- system montażowy (z wolnostojącego na nadążny, z konstrukcji wbijanej na posadowienie na bloczkach betonowych);
- typ transformatora;
- rodzaj ogniw wraz z ich mocą (zwiększenie mocy pojedynczego modułu zmniejszy powierzchnię jaka będzie potrzebna pod inwestycję);
- zmiana systemu montażu inwerterów spowoduje zmianę wielkości stacji kontenerowych.

Po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie zdecydowano się zarekomendować wariant realizacyjny. Jest rozwiązaniem korzystniejszym nie tylko w skali lokalnej ale

i globalnej. Czynna ochrona środowiska jest jednym z elementarnych obowiązków władz i społeczeństwa mająca na celu zapobieganie jej coraz mocniej postępującej degradacji. Jednocześnie wobec stwierdzenia, że inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz na podstawie uzgodnień i opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem można stwierdzić, iż organy te wydały uzgodnienia do planowanej inwestycji.

Wobec powyższego po przeanalizowaniu całości dokumentacji tutejszy organ postanowił wydać decyzję uzgadniającą warunki realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy w Sokołach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokołach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/> oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokołach przy ul. Rynek Mickiewicza 10 i na tablicy ogłoszeń wsi Truskolasy-Olszyna, gmina Sokoły.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium

Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wójt Gminy Sokoły

dr inż. Józef Zajkowski

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce;
2. A/a.