OŚ.6220.5.2018MZ Żerków, dnia 06.03.2018 r.

 **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska**

 **w Poznaniu**

 **ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79**

 **60-529 Poznań**

Na podstawie art.64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 21 lipca 2017 r. poz. 1405), proszę o wydanie opinii w zakresie potrzeby i zakresu opracowania raportu oddziaływania na środowisko inwestycji

„ Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 260

 (obręb 0014) w miejscowości Sierszew, Gmina Żerków”

 UZASADNIENIE

Elektrownia PV 13 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa złożył w dniu 20.04.2018 r. wniosek o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla planowanego przedsięwzięcia inwestycji polegającej na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 260 (obręb 0014) w miejscowości Sierszew, Gmina Żerków. Projektowana inwestycja w myśl § 3 ust.1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.(Dz.U.2016.71. t.j.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.„ zabudowa przemysłowa lub magazynowa , wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a,– przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

Do realizacji inwestycji planowanie jest posadowienie na gruncie następujących obiektów :

- elektrownia słoneczna o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid.

 260 obręb Sierszew -Sucha o powierzchni 4,18 ha, powierzchnia terenu objętego

 zabudową przemysłową nie przekroczy 1,0 ha i w skład jej wchodzić będą :

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych posadowione na podporach –

 słupkach wkręcanych lub wbijanych w grunt na głębokość do 2,50m

- pojedyncze ogniwa fotowoltaiczne wytwarzać będą napięcie nieznacznie przekraczające

 0,5V i 2 W mocy, dla uzyskania bardziej użytecznego napięcia i większej mocy ogniwa będą

 łączone w moduł (panel ) w ilości do 4000 szt.

- kontener stacji transformatorowej

- kontener techniczny ( jeden lub dwa )

- droga gruntowa o szerokości do 4,00m

- gruntowy plac o powierzchni do 900m2 na którym umieszczony zostanie kontener stacji

 transformatorowej

- ogrodzenie

Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana rolniczo na dz. nr ewidencyjny 260 w obrębie Sucha -Sierszew. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym zwracam się o opinię w zakresie potrzeby i zakresu opracowania raportu oddziaływania w/w inwestycji na środowisko.

W załączeniu:

- wniosek;

- karta informacyjna przedsięwzięcia;

- mapa;

- wypis z rejestru gruntu;

- zapis w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (płyta CD)

- wykaz stron postępowania.

Do wiadomości:

1. Elektrownia PV 13 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa;

2. Sołtys Sołectwa Sierszew, Piotr Tomczak zam. Sucha 7, 63-210 Żerków;-do publicznej wiadomości (tablica

 ogłoszeń);

3. a/a.