



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Pile

16. 09. 2022

ON-NS.9011.4.52.2022

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY / NIEWAZNY /  
BRAK MOZLIWOSCI WERYFIKACJI /  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS PRZEDKLAJĄCEGO WYDRUK

## OPINIA SANITARNA

*Opis z dn. 16.09.2022.*

Pila, 16.09.2022 r.  
Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA  
2022 -09- 16  
Lp. .... 14333/22  
Liczba zał. ....  
Podpis .....

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 ze zm.), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.)

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 06 września 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 09.09.2022 r.) znak: OSGO.6220.18.2022 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Wyrzyska w dniu 25.09.2018 roku, znak: OS.6220.8.2018, przeniesioną decyzją z dnia 13.02.2020 r., znak: OS.6220.8.20218 dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Budowa farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wiernowo,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz załącznikami i ich zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
3. kserokopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w skali 1:500, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w skali 1:2000,
4. kserokopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000,
5. oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,
6. kserokopią uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem,

### NIE STWIERDZA POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wiernowo.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Danuta Kruciejak, PPIS  
Data: 2022.09.16 11:40:24  
CEST

## UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 06 września 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 09.09.2022 r.) znak: OSGO.6220.18.2022 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Wyrzyska w dniu 25.09.2018r., znak: OS.6220.8.2018, przeniesioną decyzją z dnia 13.02.2020 r., znak: OS.6220.8.20218 dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Budowa farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wiernowo. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz załącznikami i ich zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD); kserokopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w skali 1:500, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w skali 1:2000; kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:2000; oświadczenie Burmistrza Wyrzyska; kserokopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wiernowo.

Planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie pilskim, w gminie Wyrzysk, na działce 8059/15 obręb ewidencyjny Polanowo. Działka 8059/15 obręb Polanowo powstała w wyniku podziału geodezyjnego z działki 8059/6 obręb Polanowo.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Przez teren działki wskazanej pod inwestycję oraz w jej okolicy przebiegają linie elektroenergetyczne SN, rokujące przyłączenie obiektu o mocy do 1 MW. Maksymalna moc elektryczna farmy została określona na 1 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła maksymalnie 2,3 ha. Dopuszcza się zmniejszenie mocy elektrycznej oraz powierzchni zajętej przez instalację. Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy: stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia; ogniwa fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1MW w ilości do 5 000 szt.; string-box'y; inwertery w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 100 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych); stacja transformatorowa 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym); przewody elektryczne; budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym; droga dojazdowa, droga wewnętrzna, plac manewrowy; system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery); ogrodzenie. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych oraz zaplanowanym do budowy na terenie działki odcinku drogi dojazdowej. Na terenie farmy powstanie droga wewnętrzna oraz plac manewrowy. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga lokalna oraz elektroenergetyczne linie SN. Ponadto na północ planowanego ogrodzenia farmy słonecznej prowadzona jest uprawa sadownicza. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest ok. 80 m na wschód od ogrodzenia farmy fotowoltaicznej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z danymi posiadanymi przez Inwestora brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Brak jest więc innych





## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-NS.9011.4.52.2022.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-09-16 13:23:39

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - <i>Pozytywny</i>	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2022-09-16 11:40:24
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmiecik; PPIS Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	158281003481868565790816210010905136796
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	91303 (2022-09-16T11:00:03Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2022-09-16 13:23:37 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	<i>Pozytywny</i>
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.