



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile

16. 09. 2022

ON-NS.9011.4.55.2022

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

PODZIS SPORZADZONY Z TEGO WYDRUK

OPINIA SANITARNA

Urząd Miasta i Gminy Wyrzysku  
KANCELARIA  
2022 -09- 16  
Lp. .... 14336/22  
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:

- wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 09 września 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 12.09.2022 r.) znak: OSGO.6220.20.2022 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Wyrzyska w dniu 14.09.2018 roku, znak: OS.6220.11.2018, przeniesiona decyzją z dnia 13.02.2020 r., znak: OS.6220.11.20218 dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Budowa farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk III” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Polanowo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 685, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz załącznikami i ich zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
- kserokopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w skali 1:2000,
- kserokopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000,
- oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,
- 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 III” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Polanowo.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Danuta Kmieciał, PPIS  
Data: 2022.09.16 11:40:27  
CEST

## UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 09 września 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 12.09.2022 r.) znak: OSGO.6220.20.2022 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Wyrzyska w dniu 14.09.2018 roku, znak: OS.6220.11.2018, przeniesiona decyzją z dnia 13.02.2020 r., znak: OS.6220.11.20218 dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Budowa farmy fotowoltaicznej „Wyrzysk III” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Polanowo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 685, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk. 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 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 III” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Polanowo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 685, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.

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.).

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 elektroenergetyczna 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. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie użytkowanym rolniczo. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, zabudowania gospodarskie, drogi lokalne oraz elektroenergetyczna linie SN. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest ok. 110 m na południe od planowanego 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 w pobliżu planowanej inwestycji (w promieniu 1 km) znajduje się jedna instalacja o podobnym charakterze oddziaływań. Jest to planowana farma fotowoltaiczna Wyrzysk II położona na wschód od farmy Wyrzysk III. Obydwa przedsięwzięcia są całkowicie samodzielnymi instalacjami zarówno pod względem

przestrzennym (zajmują odrębne obszary, są wyposażone w oddzielne zjazdy), jak również pod względem technicznym (każda z nich jest wyposażona w odrębną kompletną infrastrukturę). Dodatkowo inwestor planuje wykonać odrębne przyłącze do każdej z tych instalacji do odrębnych linii elektroenergetycznych średniego napięcia. Z uwagi na odrębność przestrzenną obydwu instalacji jedynym oddziaływaniem instalacji, które będzie podlegało kumulacji jest oddziaływanie akustyczne. Analizę przeprowadzono dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego najbliżej planowanych instalacji, oznaczonych. Otrzymany wynik wynosi 25 dB, natężenie dźwięku jest dużo poniżej poziomu tła (dla terenów rolnych 30-35 dB). W rozpatrywanym przypadku brak jest więc potrzeby wykonywania bardziej zaawansowanych symulacji propagacji hałasu, gdyż mogły by one jedynie obniżyć otrzymane wyniki zbliżając je do scenariusza bardziej realnego.

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej Karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

**Otrzymuje:**

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

**Do wiadomości:**

1. Energy Solar 36 sp. z o.o., ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa, w imieniu której występuje pełnomocnik p. Aneta Gocek, ul. Stanisława Dubois 114/116, 93-465 Łódź
2. ON-NS a/a (KK)

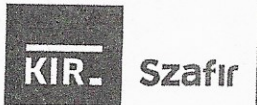
Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile, al. Wojska Polskiego 43. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile i będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub zawartych umów. Szczegółowa Klauzula informacyjna dostępna jest na naszej stronie pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-pila> (w stopce klauzula informacyjna).

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 784-17-73-550 R. 000530755

*Dziękuję*  
*do dnia 22.11.2011.*  
*do dnia 16.11.2011.*

*Anna Kubich*  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odpadami

*Anna Kubich*



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-NS.9011.4.55.2022.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-09-16 13:24:34

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - <i>Pozytywny</i>	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2022-09-16 11:40:27
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 13:24:33 (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.