



062. Głw. 6. 2021

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny

PODPIS ELEKTRONICZNY  
Z WERYFIKOWANY W DNIU  
w Pile 04. 01. 2023

ON-NS.9011.4.2.2023

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY / NIEWAŻNY /  
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI /  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA

2023 - 01 - 04  
Lp. 132/23  
Liczba zał.  
Podpis  
Pila, dn. 04.01.2023 r.

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r. poz. 195 z późn. 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 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

- wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 16 grudnia 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 21.12.2022r.) znak: OSGO.6220.6.2021 w sprawie ponownego wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk\_1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, we wsi Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, powiat pilski, na działce o numerze ewidencyjnym 68, obręb ewidencyjny 0021 - Wyrzysk Skarbowy,
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.02.2021r.,
- oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,
- kopią Wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu Sygn. akt II SA/Po 319/22 z dnia 26 sierpnia 2022 r.,
- kopią pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WPN.070.23.2012.AH z dnia 30.03.2022 r.,
- dokumentacją będącą w posiadaniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, tj.:
  - kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), opracowaną w lutym 2021 r., przez mgr inż. Martę Raszlińską,
  - kopią mapy ewidencyjnej,
  - kopią mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
  - oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,
  - uzupełnieniem z dnia 01.06.2021 r.

Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna w Pile  
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila  
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego  
tel. 67 3497110 | 67 3497129  
sekretariat.pssc.pila@sanepid.gov.pl  
nadzor.zapobiegawczy.pssc.pila@sanepid.gov.pl  
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265  
BDO 000127682  
www.gov.pl/web/pssc-pila  
/PSSEPILA/SkrytkaESP

## **NIE STWIERDZA POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY**

**oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk\_1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, we wsi Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, powiat pilski, na działce o numerze ewidencyjnym 68, obręb ewidencyjny 0021 - Wyrzysk Skarbowy.**

### **UZASADNIENIE:**

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 16 grudnia 2022 roku (data wpływu do PSSE w Pile 21.12.2022r.) znak: OSGO.6220.6.2021 w sprawie ponownego wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk\_1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, we wsi Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, powiat pilski, na działce o numerze ewidencyjnym 68, obręb ewidencyjny 0021 - Wyrzysk Skarbowy. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.02.2021r.; oświadczenie Burmistrza Wyrzyska, kopię Wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu Sygn. akt II SA/Po 319/22 z dnia 26 sierpnia 2022 r.; kopią pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WPN.070.23.2012.AH z dnia 30.03.2022 r.. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile posiada dodatkowo dokumentację: kartę informacyjną przedsięwzięcia i jej zapis na nośniku elektronicznym (płyta CD), opracowaną w lutym 2021 r., przez mgr inż. Martę Raszlińską; kopię mapy ewidencyjnej; kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD); oświadczenie Burmistrza Wyrzyska; uzupełnienie z dnia 01.06.2021 r.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych dokumentów tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Wyrzysk\_1 o mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, we wsi Wyrzysk Skarbowy, gmina Wyrzysk, powiat pilski, na działce o numerze ewidencyjnym 68, obręb ewidencyjny 0021 - Wyrzysk Skarbowy.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zakłada budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW oraz budowę infrastruktury towarzyszącej, na terenie działki gruntowej zlokalizowanej w gminie Wyrzysk, powiat pilski, oznaczonej numerem ewidencyjnym 68 [obręb ewidencyjny: 0021\_Wyrzysk Skarbowy]. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna po podłączeniu do krajowego systemu energetycznego (KSE) będzie produkowała i wprowadzała do sieci energię elektryczną pochodzącą ze źródeł odnawialnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie montaż:

- ✓ konstrukcji nośnej wykonanej ze słupów stalowych wbitych w ziemię przy pomocy kofa oraz montaż stelaży (krokwi i płatew) wykonanych

z kształtowników stalowych lub aluminiowych. Zastosowane zostaną stelaże stałe lub ruchome – śledzące ruch słońca;

- ✓ modułów fotowoltaicznych (PV);
- ✓ osprzętu elektrycznego (inwerterów);
- ✓ stacji transformatorowych.

W ramach inwestycji zostaną także wykonane poniższe prace:

- ✓ wykonanie przyłącza elektroenergetycznego;
- ✓ przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych;
- ✓ wykonanie dróg technicznych;
- ✓ wykonanie ogrodzenia oraz montaż systemu kamer do prowadzenia nadzoru wizyjnego farmy oraz systemu alarmowego.

Działka inwestycyjna otoczona jest terenami rolniczymi (użytkami rolnymi: polami uprawnymi, łąkami). Najbliższa zabudowa o charakterze zagrodowym zlokalizowana jest tuż przy południowej granicy działki 68. W odległości ok. 550 m na południe od terenu inwestycyjnego przebiega droga ekspresowa S10. Planowanym przedsięwzięciem objęta będzie wyłącznie ta część powierzchni działki, która wykorzystywana jest obecnie rolniczo. Pozostała część działki, która obecnie porośnięta jest drzewostanem, zlokalizowana wzdłuż koryta rzeki Łobżonki nie będzie w zasięgu planowanej inwestycji. Powierzchnia działki znajdująca się wokół zabudowy mieszkaniowej również nie będzie wykorzystana pod planowaną inwestycję.

Produkcja energii elektrycznej odbywać się będzie za pośrednictwem modułów fotowoltaicznych, zainstalowanych na stelażach wykonanych z aluminium bądź ze stali. W celu wyeliminowania zacinienia modułów PV, między poszczególnymi rzędami, zastosowany zostanie odstęp w granicach 5 – 10 m. Stelaże montowane będą na słupach wsporczych wbitych w ziemię, wykonanych z kształtowników stalowych zabezpieczonych powłoką cynkową lub inną powłoką ochronną np. magnelis. Planowane przedsięwzięcie zakłada zastosowanie kontenerowych stacji transformatorowych wykonanych z prefabrykowanych elementów monolitycznych z żelbetonu. Na dzień dzisiejszy nie wiadomo, czy będzie to jedna zbiorcza stacja transformatorowa dla całej farmy, czy będzie to kilka stacji (max. 8 szt.). Dojazd do terenu inwestycji zapewniony będzie drogami lokalnymi. Na terenie farmy fotowoltaicznej wykonane zostaną drogi wewnętrzne (serwisowe) o nawierzchni z kruszywa, o szerokości do 6 m.

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będą: prace budowlano-montażowe prowadzone z wykorzystaniem maszyn i urządzeń roboczych, ruch pojazdów realizujących dostawę materiałów budowlanych oraz poszczególnych komponentów farmy. Prace budowlane i towarzyszące im dostawy realizowane będą w ciągu dnia, stąd stwierdzenie, iż emisja hałasu zamknie się w obrębie działki inwestycyjnej i oddziaływanie akustyczne będzie występowało w obszarze ograniczonym, będzie tymczasowe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia prac. Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej źródłem emisji hałasu do środowiska będzie stacja lub stacje transformatorowe oraz samochody pojazdów serwisowych wykonujących rutynową kontrolę. Moc akustyczna transformatora wynosi do 80 dB, w odległości ok. 1 m od stacji. Należy zwrócić uwagę, że w przypadku zastosowania stacji kontenerowych o konstrukcji żelbetowej, następować będzie zjawisko tłumienia emitowanego dźwięku, o około 20 dB. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania stacji, obiekty zostaną zlokalizowane na granicy farmy, w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Ze względu na znaczne oddalenie stacji transformatorowych od zabudowy mieszkaniowej oraz w związku z tłumieniem poziomu dźwięku przez konstrukcję stacji, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać pod względem emisji hałasu.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia nie przewiduje się powiązań z innymi inwestycjami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Pojawiające się oddziaływania wystąpią jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia i będą one mieściły się w granicach inwestycji. Oddziaływania będą zawierać się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym. Wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r., poz. 1225).

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 po zastosowaniu zawartych powyżej nakazów, 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 (ePUAP)

**Do wiadomości:**

1. Inwestor – Projekt Energia Sp. z o.o., ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz,
2. ON-NS a/a (KK)

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Dyrektor do dnia 12.03.2023r.  
do dnia 24.03.2023r. -

Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-NS.9011.4.2.2023 .pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2023-01-04 14:20:49

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2023-01-04 13:38:07
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmieciak; 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	92940 (2023-01-04T11:35:05Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2023-01-04 14:20:47 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	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.