

0162.6220.11.2024



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Pile

21. 06. 2024

ON-NS.9011.3.42.2024

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WIDOK

OPINIA SANITARNA

Urząd Miejski w Wyrzysku
Pila, dnia 21.06.2024r.
KANCELARIA

2024 -06- 21

Lp. 7390/24
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416), 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 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

- wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 14 czerwca 2024r. (data wpływu do PSSE w Pile – 17 czerwca 2024r.) znak: OSGO.6220.11.2024 o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie w obrębie Falmierowo, gmina Wyrzysk elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 24 MW”,
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.04.2024r.,
- kartą informacyjną przedsięwzięcia zapisaną na nośniku elektronicznym (płyta CD), sporządzoną przez zespół autorki: mgr inż. Lidie Elantkowską, dr Aleksandrę Siejak, dr inż. Michała Sikorskiego, mgr Krzysztofa Skibińskiego w kwietniu 2024r., opatrzoną elektronicznym podpisem dr inż. Michała Sikorskiego,
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000,
- kserokopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- uzupełnieniem z dnia 29.05.2024 r. zapisanym na nośniku elektronicznym (płyta CD).

STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie w obrębie Falmierowo, gmina Wyrzysk elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 24 MW”.

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

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska, wystąpieniem z dnia 14 czerwca 2024r. (data wpływu do PSSE w Pile - 17 czerwca 2024r.) znak: OSGO.6220.11.2024, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie w obrębie Falmierowo, gmina Wyrzysk elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 24 MW”.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.04.2024r., kartę informacyjną przedsięwzięcia zapisaną na nośniku elektronicznym (płyta CD), sporządzoną przez zespół autorki: mgr inż. Lidę Elantkowską, dr Aleksandrę Siejak, dr inż. Michała Sikorskiego, mgr Krzysztofa Skibińskiego w kwietniu 2024r., opatrzoną elektronicznym podpisem dr inż. Michała Sikorskiego; kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:2000; kserokopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; uzupełnienie z dnia 29.05.2024 r. zapisane na nośniku elektronicznym (płyta CD).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu przedłożonego wystąpienia wraz z załączoną dokumentacją, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a 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 z późn. zm.).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, natomiast w buforze 100 m od terenu inwestycji znajduje się fragment objęty mpzp. Jest to miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wyrzysk, przyjęty Uchwałą Nr XXXIX/359/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 27 sierpnia 2021 r.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do około 24 MW na działce o numerze ewidencyjnym 180 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Panele fotowoltaiczne będą ustawione w grupach o łącznej mocy do około 24 MW, z których wytworzona energia elektryczna będzie kierowana poprzez inwertery do kontenerowych stacji transformatorowych. Konkretna moc elektryczna pojedynczego transformatora, a tym samym ilość kontenerowych stacji transformatorowych zostanie określona na etapie projektu budowlanego, przy czym ich łączna moc nie przekroczy mocy planowanej inwestycji tj. 24 MW.

Inwestycja oparta będzie o konstrukcje wolnostojące nie związane trwale z gruntem, zakotwione w gruncie kształtownikami zagłębianymi przy pomocy wiertnicy lub wciśniętymi w grunt za pomocą wbijaka. Wysokość posadowienia paneli nie przekroczy 5 metrów nad średnim poziomem terenu. Powierzchnia zabudowy i trwałego wyłączenia z produkcji rolniczej wynikać będzie z łącznej powierzchni zajętej przez poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej. Przy czym określa się, że: jedna kontenerowa stacja elektroenergetyczna zajmuje powierzchnię do 50 m²; słupy konstrukcji wsporczej dla montażu paneli fotowoltaicznych o mocy 1 MW, łącznie zajmą powierzchnię do 40 m² (dla 24 MW wyniesie do 960 m²). Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wyniesie do około 12,27 ha, przy czym powierzchnia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli przekroczy 2 ha.

Najbliższe zabudowania mieszkaniowe (tereny chronione akustycznie) są zlokalizowane na następujących działkach:

- o nr ewid. 179 obręb Falmierowo w odległości ok. 75 m od terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję;
- o nr ewid. 199 obręb Falmierowo w odległości ok. 17 m od terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję;

- o nr ewid. 201 obręb Falmierowo w odległości ok. 93 m od terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję;
- o nr ewid. 202 obręb Falmierowo w odległości ok. 38 m od terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję;
- o nr ewid. 181 obręb Falmierowo w odległości ok. 104 m od terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję.

Źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji będą przede wszystkim inwertery i transformatory. Inwertery w przypadku zastosowania systemu rozproszonego będą umieszczone równomiernie na terenie inwestycji i zainstalowane pod modułami fotowoltaicznymi. W przypadku inwerterów centralnych, urządzenia zostaną zainstalowane w kontenerze. Natomiast transformatory będą umieszczone w stacjach transformatorowych. W związku z tym, emisja hałasu z transformatorów zostanie zminimalizowana dzięki izolacyjności akustycznej przegród budowlanych. Przewiduje się, że oddziaływania na etapie eksploatacji nie wpłyną na pogorszenie klimatu akustycznego.

Najbliższe planowane elektrownie fotowoltaiczne położone są: w odległości około 1,8 km w kierunku południowo-zachodnim pn.: Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 8 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 68, obręb Wyrzysk Skarbowy, gm. Wyrzysk; w odległości około 300 m w kierunku północno-zachodnim pn.: Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2 x 1 MW, zlokalizowanej na dz. nr 309, 311 w miejscowości Kościerzyn Wielki, gmina Wyrzysk.

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 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku, w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225 z późn. zm.).

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 w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, 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.

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk (e-PUAP)

Do wiadomości:

1. Wnioskodawca – Centralna Grupa Energetyczna S.A Posada ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi
2. ON-NS a/a (KK)

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

Strona 3 z 3

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kuchta

Dysponowano od dnia 18.03.2015.
do dnia 02.04.2015. zgodnie



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-NS.9011.3.42.2024 .pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-06-21 13:48:37

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-T
Data złożenia podpisu	2024-06-21 12:18:44
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Katarzyna Derezińska; PSSE w Pile Nazwa organizacji: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	64092310496901018362846602668189361771
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	115874 (2024-06-21T11:40:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	
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.

Report of Work Done

Date	Description of Work Done	Remarks