

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Pile
- fax
- e-mail PPIS w Pile
- e-PUAP
- Sekcja ZNS
- e-mail

67 351-98-80

67 351-98-78

67 351-98-80

psse.pila@pis.gov.pl

[/PSSEPILA/SkrvtkaESP](mailto:PSSEPILA/SkrvtkaESP)

67 351-98-42

nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43

64 – 920 Pila

NIP 764 21 29 905

REGON 570293265

BDO: 000127682

www.psse-pila.pl

OSGO.6220.3.2021

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

oryginał/ kopia

ON-NS.9011.4.15.2021

15. 02. 2021

Pila, dnia 12 lutego 2021 r. Wyrzysku

Urząd Miejski
KANCELARIA

2021-02-15

Lp. 2091/21

Liczba zał.

Podpis

WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

PODPIS SPÓRZĄTCY/PODPISEK
OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 01 lutego 2021 roku znak: OSGO.6220.3.2021 o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby także, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 501/13 (obręb 0017) w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk”,
2. kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
3. kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:5000,
4. kserokopią wstępnej koncepcji graficznej farmy fotowoltaicznej w skali 1:5000,
5. kserokopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
6. oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,

NIE STWIERDZA POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 501/13 (obręb 0017) w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk”.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kmiecik; PPIS
Data: 2021.02.12 13:54:58
CET

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska, wystąpieniem z dnia 01 lutego 2021 roku znak: OSGO.6220.3.2021, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby także, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 501/13 (obręb 0017) w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, kserokopię wstępnej koncepcji graficznej farmy fotowoltaicznej w skali 1:5000, kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, oświadczenie Burmistrza Wyrzyska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, po przeanalizowaniu wystąpienia wraz z przedłożoną dokumentacją, nie stwierdza 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 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowana inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 8 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 8096 MWh. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr ew.: 501/13 w miejscowości Polanowo na terenie gminy Wyrzysk o łącznej powierzchni ok. 23,25 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi do 14,88 ha. Inwestor dopuszcza podział inwestycji i realizację kilku odrębnych instalacji o łącznej mocy nieprzekraczającej wnioskowanej mocy do 8 MW, o łącznej powierzchni nieprzekraczającej wnioskowanej powierzchni do 14,88 ha, zlokalizowanych na wskazanych działkach ewidencyjnych o nr ew. 501/3. W przypadku dokonania podziału zaplanowanej inwestycji na mniejsze instalacje, oddziaływanie elektrowni będzie zawierać się wyłącznie w poszczególnych granicach farm słonecznych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 10 m w linii prostej, w kierunku wschodnim od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji. Odległość od transformatora do najbliższej zabudowy wynosi ok. 89 m, jednocześnie znajdować się będzie w wygłuszonym kontenerze stacji transformatorowej. Na terenie planowanej inwestycji nie występują elektrownie słoneczne i fotowoltaiczne. Panele fotowoltaiczne posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 4 metry od ogrodzenia/granicy działki. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji. Czyszczenie ich jest sporadyczne, odbywa się 1- 2 razy do roku i trwa około 3 dni.

Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna o napięciu nn przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15kV lub 20kV, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Zastosowane transformatory są typowymi nowoczesnymi technologicznie rozwiązaniami konstrukcyjnymi powszechnie stosowanymi w tego typu instalacjach. Ich moc ma wynosić maksymalnie 15000 kVA. Zarówno oddziaływanie pola magnetycznego, pola elektrycznego i pola akustycznego jest znikome. Silne pole magnetyczne stanowiące istotę działania transformatora zawiera się w jego rdzeniu i jedynie w postaci szczątkowej wydostaje się na zewnątrz transformatora. Natomiast pole elektryczne jest całkowicie ekranowane przez metalową, uziemioną obudowę transformatora. Inwestor planuje zastosować transformator suchy. Planowane jest przyłączenie elektrowni słonecznej do istniejącej linii napowietrznej. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej na etapie uzyskania Warunków Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przedmiotowa inwestycja może być

wyposażona w zintegrowany system magazynowania energii, który znajdować się będzie w kontenerze (kontenerach) technicznym. Elektrownia słoneczna będzie współpracować z siecią elektroenergetyczną przekazując do niej bezpośrednio lub pośrednio za pomocą system magazynowania energii całą wyprodukowaną energię elektryczną.

Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną przedsięwzięcia nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Analizowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana elektrownia słoneczna nie będzie wpływać negatywnie i nie spowoduje pogorszenia warunków środowiskowych. Pojawiające się oddziaływania wystąpią jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia i będą się mieścić w granicach inwestycji. Oddziaływania będą zawierać się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Podczas realizacji przedsięwzięcia nałożony będzie szczególny nacisk na minimalizację wpływu powstających oddziaływań na środowisko naturalne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu wystąpienia, wraz z przedłożoną dokumentacją, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji. 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 negatywnie oddziaływać na środowisko. 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,

Do wiadomości:

1. Pani Iza Michałek pełnomocnik Inwestora: Elektrownia PV 65 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa,
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 764-17-73-550, R. 000530755

*Dyskusja od dnia 02.02.2021.
do dnia 03.02.2021. - wygasła*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON-NS.9011.4.15.2021.pdf" przez "Danuta Kmiecik" w dniu 2021-02-12 13:54:58, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 26660764495487924338587853640470033126 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5170359458,CN=Certum QCA 2017,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 81429 z dnia 2021-02-14T23:00:15Z.