

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/SkrytkaESP

67 351-98-42

nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2021-02-03
Lp.
Liczba zał.
Podpis
al. Wojska Polskiego 43
64 - 920 Pila
NIP 764 21 29 905
REGON 570293265
BDO: 000127682
www.psse-pila.pl

OŚ.6220.27.2020

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

03.02.2021

oryginał/ kopia

ON-NS-901466-2021

Pila, dnia 02 lutego 2021 r.

WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY/
MIEJSCOWOŚCI WERYFIKACJI/
BRUK: PODPIS ELEKTRONICZNEGO

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO W DRIUK

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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 25 stycznia 2021 roku znak: OŚ.6220.27.2020 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 farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 33/1, 35 w miejscowości Osiek nad Notecią, 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 złożonych uzupełnień z dnia 14.12.2020 r., 14.01.2021 r.,
4. oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,

NIE STWIERDZA POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 33/1, 35 w miejscowości Osiek nad Notecią, gmina Wyrzysk”.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska, wystąpieniem z dnia 25 stycznia 2021 roku znak: OŚ.6220.27.2020, 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 farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 33/1, 35 w miejscowości Osiek nad Notecią, gmina Wyrzysk”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kmiecik; PPIS
Data: 2021.02.02 14:02:30
CET

zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), kserokopię złożonych uzupełnień z dnia 14.12.2020 r., 14.01.2021 r., 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. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 1,50 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do ok. 1,50 ha. Na terenie działek inwestycyjnych nie znajdują się zabudowania. Najbliższe zabudowania oddalone są o ponad 295 m na północny – zachód od planowanej inwestycji. Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, iż planowana farma fotowoltaiczna nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę.

Przedsięwzięcie ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej. Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 4 tys. szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1,0 MWp, usytuowanych na działkach 33/1, 35 w miejscowości Osiek nad Notecią, gm. Wyrzysk. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 1,0 MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej średniego napięcia o napięciu roboczym ok. 15kV. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacji kontenerowej usadowionej na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego do napowietrznej linii SN.

Cele realizacji inwestycji są zgodne ze "Strategią Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowiska, perspektywa do 2020" roku w skrócie BEiŚ, i polegają one m.in. na: produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych jakim jest energia słoneczna, realizacja projektu pomoże poprawić efektywności energetyczną oraz spełnić wymogi pakietu klimatycznego, do którego zobowiązało się Państwo Polskie poprzez wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, realizacja projektu pomoże zwiększyć bezpieczeństwo energetyczne kraju, poprzez dywersyfikację źródeł produkujących energię, ograniczenie wpływu na środowisko elektrowni konwencjonalnych opalanych węglem. Celem głównym inwestora jest produkcja energii elektrycznej oraz jej sprzedaż do krajowego systemu elektroenergetycznego.

Zgodnie z przedłożoną informacją oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji.

Materiały oraz urządzenia wchodzące w skład podmiotowej Inwestycji:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości do 4000 szt.,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 50 szt.,
- stacja transformatorowa 1 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo – zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie, monitoring.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna 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. inwestor – PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce
adres do korespondencji: ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. ON-NS a/a (KK)

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

*Dopuszczono na podstawie ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku
Data w Biuletynie Informacji Publicznej
10.09.2021. do dnia 15.09.2021. włącznie*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich
Anna Kubich

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "ON-NS.9011.4.7.2021.pdf" przez "Danuta Kmiecik" w dniu 2021-02-02 14:02:35, 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 81193 z dnia 2021-02-03T09:07:47Z.