

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W MIĘDZYRZECZU



66-300 Międzyrzecz, Osiedle Centrum 16
tel. 95 741 2227, 95 741 2228, fax 95 741 2787
www.edu.wsse.gorzow.pl/miedzyrzecz/
e-mail: pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl
NIP: 596-10-51-461



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYRZECZU

NS.NZ.4201.116.2021

Międzyrzecz, dnia 21 września 2021 roku

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu działając na podstawie art. 3 pkt 1a i 2a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2021 roku poz. 195), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 z późniejszymi zmianami) - zwanej dalej *uooś*, nawiązując do podania Wójta Gminy Bledzew z dnia 9 września 2021 roku, znak sprawy: RG.OŚ.6220.8.2021 (data wpływu: 10.09.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez PCWO ENERGY PROJEKT Spółka z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa **w y r a ż a o p i n i ę**, że dla planowanego przedsięwzięcia (w wariantcie wnioskowanym przez inwestora) polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW na działce nr ewid. 239 w obrębie Sokola Dąbrowa, gmina Bledzew; inwestor: PCWO ENERGY PROJEKT Spółka z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa** – postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Dnia 10 września 2021 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu wpłynęło podanie Wójta Gminy Bledzew z dnia 9 września 2021 roku, znak sprawy: RG.OŚ.6220.8.2021, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW na działce nr ewid. 239 w obrębie Sokola Dąbrowa, gmina Bledzew; inwestor: PCWO ENERGY PROJEKT Spółka z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa. Do podania dołączono: wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez zespół autorów pod kierunkiem inż. Klaudii Momot, data sporządzenia karty: 01.09.2021 r.

wiepodlega

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy uoos, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Będzie ona niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz decyzji o pozwoleniu na budowę – wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 uoos. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 uoos Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu jest organem właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 uoos.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o nr ewid. 239 w obrębie Sokola Dąbrowa, gmina Bledzew. Powierzchnia działki wynosi 4,52 ha. Powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi wyniesie do 3,6 ha. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowią grunty orne obecnie użytkowane rolniczo. W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Sokola Dąbrowa (pojedynczy budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej na działce nr 239) znajduje się w odległości około 15 m na wschód od granicy terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie. Dojazd do działki odbywać się będzie z drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej, położonej na działce nr 245. Obszar na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Planowana farma fotowoltaiczna ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana do sieci elektroenergetycznej bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej. Elektrownia będzie w pełni bezobsługowa, przewiduje się jedynie okresowe przeglądy pracy instalacji. Przewidywany okres eksploatacji farmy wynosi do około 30 lat. Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne wyposażone w powłokę antyrefleksyjną w ilości do 17.500 szt., montowane na stalowych ocynkowanych konstrukcjach wsporczych posadowionych w gruncie rodzimym o wysokość całkowitej do 4 m, przewiduje się mycie paneli wodą bez środków chemicznych, chłodzenie modułów odbywać się będzie w sposób naturalny; inwertery DC/AC w ilości do 140 szt. zostaną zainstalowane w systemie rozproszonym lub centralnym (w prefabrykowanych stacjach kontenerowych), maksymalny poziom mocy akustycznej inwertera wyniesie 58 dB(A); kontenerowe prefabrykowane stacja transformatorowe w ilości do 7 szt., planuje się zastosowanie transformatorów nN/Sn olejowych lub żywicznych, wyposażonych w szczelną misę olejową umożliwiającą zgromadzenie 105 % oleju w przypadku awarii, maksymalny poziom mocy akustycznej stacji wyniesie 60 dB(A) oraz niezbędnej infrastruktury technicznej: wjazd na działkę; drogi wewnętrzne i place manewrowe o nawierzchni gruntowej ulepszonej; infrastruktura naziemna i podziemna; linie kablowe energetyczno-światłowodowe; przyłącza elektroenergetyczne; elementy służące do monitoringu pracy instalacji; ogrodzenie o konstrukcji ażurowej; pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania instalacji.

Przewidywane oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą polegać na: wytwarzaniu pola elektromagnetycznego (stacje transformatorowe, urządzenia elektroenergetyczne), powstawaniu wód opadowych i roztopowych (będą one odprowadzane powierzchniowo do gruntu), wytwarzaniu i okresowym magazynowaniu odpadów (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne), emisji hałasu (ruch pojazdów, praca maszyn i urządzeń budowlanych, praca inwerterów, stacji transformatorowych), emisji zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego (substancje ropopochodne z pojazdów samochodowych, maszyn i urządzeń budowlanych) oraz zajęciu terenu o znacznej powierzchni. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego. Obszar oddziaływania planowanej farmy fotowoltaicznej zamknie się w granicach terenu – ogrodzenia przedsięwzięcia, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się także kumulowania oddziaływań z planowanymi w sąsiedztwie instalacjami fotowoltaicznymi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób stwierdza, że realizacja planowanego przedsięwzięcia na opisanych powyżej warunkach nie powinna stwarzać zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Tym samym, kierując się wymogiem art. 63 *uooś* należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Otrzymuje :

1. Wójt Gminy Bledzew
ul. Kościuszki 16, 66-350 Bledzew
2. NZ a/a

Do wiadomości :

1. PCWO ENERGY PROJEKT Spółka z o.o.
ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa.
Adres do korespondencji
PCWO ENERGY PROJEKT Spółka z o.o.
ul. Świętego Leonarda 7, 25-311 Kielce

p.o. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Międzyrzeczu

Magdalena Szczurek