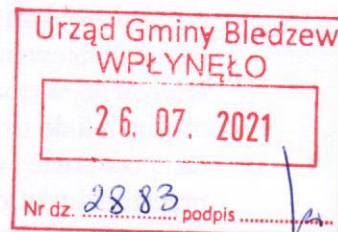




66-300 Międzyrzecz, Osiedle Centrum 16
 tel. 95 741 2227, 95 741 2228, fax 95 741 2787
www.edu.wsse.gorzow.pl/miedzyrzecz/
 e-mail: pssemiedzyrzecz@wsse.gorzow.pl
 NIP: 596-10-51-461



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W MIĘDZYZRZECZU

NS.NZ.4201.90.2021

Międzyrzecz, dnia 21 lipca 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 7 lipca 2021 roku, znak sprawy: RG.OŚ.6220.3.2021 (data wpływu: 12.07.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez PVE 235 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz **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 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 123 i 124/2 w obrębie Popowo, gmina Bledzew; inwestor: PVE 235 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz** – postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Dnia 12 lipca 2021 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu wpłynęło podanie Wójta Gminy Bledzew z dnia 7 lipca 2021 roku, znak sprawy: RG.OŚ.6220.3.2021, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 123 i 124/2 w obrębie Popowo, gmina Bledzew; inwestor: PVE 235 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz. Do podania dołączono: wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez Joannę Klimek, data sporządzenia karty: 25 czerwiec 2021 r. 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

niepodległa

na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy *uooś*, 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 *uooś*. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *uooś* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu jest organem właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 *uooś*.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o nr ewidencyjnych 123 i 124/2 w obrębie Popowo, gmina Bledzew. Powierzchnia działek wynosi 10,13 ha. Powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi wyniesie do około 9,9 ha. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowią grunty orne obecnie użytkowane rolniczo. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedynczy budynek mieszkalny jednorodzinny w miejscowości Popowo) znajduje się w odległości około 33 m na zachód od granicy działki nr ewid. 124/2. Dojazd do działek odbywać się będzie z dróg gminnych o nawierzchni naturalnej, położonych na działkach nr 121 i 1116/5. 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 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestor dopuszcza realizację przedsięwzięcia do 10 etapów o mocy do 1 MW każdy. Aby instalacje w poszczególnych etapach mogły prawidłowo funkcjonować, będą posiadać kompletną infrastrukturę techniczną. Planowana farma fotowoltaiczna ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana do sieci elektroenergetycznej. Farma będzie w pełni bezobsługowa, przewiduje się jedynie okresowe przeglądy pracy instalacji. Przewidywany okres eksploatacji farmy wynosi około 30 lat.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne monokrystaliczne lub polikrystaliczne, wyposażone w powłokę antyrefleksyjną; moc panela od 200 do 2.000 Wp, liczba paneli: do 4.500 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy, do 45.000 szt. dla całego przedsięwzięcia, montowane na stalowych lub aluminiowych stelażach (stałych lub ruchomych) posadowionych w gruncie rodzimym za pomocą kotew, bądź mocowanych do prefabrykowanych fundamentów, kąt pochylenia konstrukcji do powierzchni terenu od 20° do 45°, wysokość całkowita instalacji nad ziemią do 5 m, odległość pomiędzy rzędami paneli do 10 m, przewiduje się czyszczenie paneli na sucho za pomocą specjalnych szczot lub mycie wodą bez środków chemicznych, chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny; inwertery, liczba inwerterów: do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy, do 140 szt. dla całego przedsięwzięcia, montowane na konstrukcji pod panelami, maksymalny poziom mocy akustycznej inwertera nie przekroczy 65 dB(A); prefabrykowane stacje transformatorowe, liczba stacji: do 1 stacji na 1 MW zainstalowanej mocy, do 10 stacji dla całego przedsięwzięcia, w budynku stacji będą znajdować się: rozdzielnia niskiego napięcia, rozdzielnia średniego napięcia, komora transformatora, tablica pomiarowa; planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych lub olejowych, ze szczelną misą olejową umożliwiającą zgromadzenie 100 % oleju w przypadku awarii, maksymalny poziom mocy akustycznej stacji nie przekroczy 77 dB(A), dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do kilku transformatorów; magazyny energii: zespoły baterii wraz z transformatorem ze szczelną misą olejową umożliwiającą zgromadzenie 100 % oleju w przypadku awarii znajdujące się w kontenerze, liczba magazynów energii: do 1 magazynu energii na 1 MW zainstalowanej mocy, do 10 magazynów energii dla całego przedsięwzięcia, maksymalny poziom mocy akustycznej magazynu energii nie przekroczy 77 dB(A) oraz

niezbędnej infrastruktury technicznej: wjazdy na działki; drogi wewnętrzne i place manewrowe z płyt betonowych lub o nawierzchni z kruszywa; infrastruktura naziemna i podziemna; linie kablowe energetyczno-światłowodowe; przyłącza elektroenergetyczne; elementy służące do monitoringu pracy instalacji; system alarmowy: kamery, czujniki ruchu oraz oświetlenia, które będzie się włączać automatycznie w trakcie detekcji ruchu, nie przewiduje się oświetlenia stałego; 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, magazyny energii), 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 i magazynów energii), 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 zawierać się będzie w granicach działek, do których 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.

Otrzymują :

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

Do wiadomości :

1. PVE 235 Sp. z o.o.
ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz
adres do korespondencji
ul. Bydgoska 20, Lisi Ogon, 86-065 Łochowo

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Międzyrzeczu
A. Gomuła
mgr inż. Aleksandra Gomuła
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego