



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

WOOŚ.4220.341.2024.AG.2

Wrocław, dnia 22 sierpnia 2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), § 3 ust. 1 pkt 54a 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 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 20 czerwca 2024 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 20 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr. ewid. 324, 427, 461/4, 460/2 oraz na działkach drogowych o nr ewid. 539, 548 w obrębie Miłowice w gminie Dziadowa Kłoda” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda wnioskiem z dnia 20 czerwca 2024 r. (data wpływu: 26 czerwca 2024 r.), znak: Nr UG.E.S.20.Mił.6220.4.2024, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Podmiotem planującym podjęcie realizacji inwestycji jest PVE 264 Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz. Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autorzy: Zuzanna Duczmal, Emilia Ossowska – Bydgoszcz, 4 czerwca 2024 r.), zwana dalej Kip.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Teren, na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 20 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na powierzchni do 17,3 ha. Inwestycja usytuowana zostanie w obrębie Miłowice na działkach nr: 324, 427, 461/4, 460/2 oraz na działkach drogowych nr: 539, 548, o łącznej powierzchni 17,61 ha. Farmy fotowoltaiczne będą tworzyć elementy m.in. takie jak: panele fotowoltaiczne, inwertery, stacje transformatorowe, magazyny energii, linie kablowe łączące panele

z inwerterami, linie kablowe łączące m.in. inwertery, magazyny energii oraz inne urządzenia wymagające zasilania w energię elektryczną ze stacjami transformatorowymi, linie kablowe teletechniczne, linie kablowe SN wraz z liniami światłowodowymi, Główny Punkt Odbioru (GPO), drogi wewnętrzne i inne niezbędne elementy infrastruktury. Panele fotowoltaiczne zainstalowane będą na stelażach (odległość pomiędzy rzędami paneli wyniesie do 10 m). Inwestycja wyposażona zostanie w kontenerowe stacje transformatorowe (do 20 szt.). Planuje się zastosowanie transformatorów żywicznych – suchych lub olejowych. Teren inwestycji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu. Wysokość instalacji wyniesie do 5,5 m. Inwestycja realizowana będzie w maksymalnie 20 etapach.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowskiej. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod względem gęstości zaludnienia stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie terenów rolnych oraz dróg. Najbliższy budynek mieszkalny (zabudowa jednorodzinna) znajduje się w odległości ok. 290 m od granicy terenu inwestycji.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w wyznaczonym miejscu (w kontenerach) i przekazane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne wykorzystane zostaną na terenie inwestycji do zasypania wykopów. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane poprzez sorbenty, które znajdować się będą na terenie placu budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Transformatory zostaną umieszczone w kontenerze stacji transformatorowych (obudowa kontenera stanowić będzie dodatkową izolację akustyczną ograniczającą emisję hałasu). Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody (bez zastosowania detergentów). Odpady wytworzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związane m.in. z pracami serwisowymi i naprawą instalacji będą odbierane z terenu inwestycji i przekazywane uprawnionym podmiotom. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zastosowana będzie szczelna misa olejowa, która w sytuacji awaryjnej może pomieścić co najmniej 100% zgromadzonego oleju transformatorowego oraz substancji z akcji gaśniczej.

Elektrownia fotowoltaiczna nie pogorszy stanu aerosanitarnego powietrza atmosferycznego. Promieniowanie elektromagnetyczne emitowane z urządzeń infrastruktury elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w *rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448)*.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (instalacja będzie monitorowana). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

W trakcie likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady w postaci m.in. zużytych urządzeń, zużytego okablowania. Powstałe odpady zostaną zagospodarowane przez uprawnione podmioty w zakresie gospodarowania odpadami. Etap likwidacji wymagać będzie również wykonywania wykopów w celu usunięcia okablowania. Uciążliwości na etapie

likwidacji będą miały charakter lokalny i przejściowy. Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed realizacji.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości ok. 10 km. Inwestycja realizowana będzie poza granicami głównych korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntów rolnych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także uwzględniając wskazane w Kip rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- na panelach zastosowane będą powłoki antyrefleksyjne,
- prowadzenie prac ziemnych nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków (tj. przed 1 marca i po 31 sierpnia) lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa i wykluczeniu łągów ptaków,
- wykaszanie roślinności pod panelami będzie się odbywać po 1 sierpnia (koszenie będzie realizowane od środka farmy fotowoltaicznej na zewnątrz),
- wykopy będą kontrolowane przed zasypaniem pod kątem obecności zwierząt, ewentualnie w przypadku ich znalezienia zostaną one odłowione i wyniesione poza teren budowy w bezpieczne miejsce,
- pomiędzy powierzchnią ziemi a dolną podstawą ogrodzenia pozostawione zostanie ok. 15-20 cm odstępu umożliwiającego migrację drobnych zwierząt,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda
ul. Sycowska 6
56-504 Dziadowa Kłoda-wysyłka poprzez e-PUAP
2. PVE 264 Sp. z o.o.
ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C
85-065 Bydgoszcz
adres do korespondencji:
ul. Barycka 36F
86-005 Białe Błota
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda