



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW

WOOS.4220.540.2022.AZ.1

Wrocław, dnia 29 lipca 2022 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2021 r., poz. 1029 ze zm.), § 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 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 21 lipca 2022 r. (data wpływu: 22 lipca 2022 r.) znak: E.S.Dal.6220.3.2022

### wyrażam opinię,

**że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy nominalnej 18 MWp zlokalizowanej na dz. nr 253 obręb Dalborowice gmina Dziadowa Kłoda” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 21 lipca 2022 r. (data wpływu 22 lipca 2022 r.) znak: E.S.Dal.6220.3.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, którego inwestorem jest PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa.

Do wniosku została załączona *Karta informacyjna przedsięwzięcia*, sporządzona przez zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Magdaleny Chojnackiej (lipiec 2022 r.), zwana dalej *Kip*.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 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.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o nr. ewidencyjnym 253, w obrębie Dalborowice, gmina Dziadowa Kłoda, w powiecie oleśnickim, w województwie dolnośląskim. Zgodnie z informacją przekazaną przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda, dla terenu przewidzianego pod inwestycję nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy nominalnej 18 MWp. Cała powierzchnia działki wynosi 9,20 ha, natomiast obszar przeznaczony pod inwestycję zajmie do 9,00 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne klas IV, IVa, IVb i V. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 10 m na południe od granicy działki inwestycji, stacje transformatorowe zostaną umieszczone w odległości nie mniejszej niż 100 m od tych terenów.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne,
- konstrukcje pod panele (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- stacje transformatorowe,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- trasy oraz linie kablowe,
- układy pomiarowo – zabezpieczające,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie, monitoring,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze.

Etap budowy inwestycji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto prace wykonywane będą w porze dziennej. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcjach wsporczych wbitych w grunt, co nie pociąga za sobą konieczności wykonania wielkopowierzchniowych wykopów pod fundamenty. Odpady powstające w fazie realizacji magazynowane będą w specjalnych pojemnikach usytuowanych w obrębie zaplecza budowy, a następnie będą na bieżąco przekazywane podmiotom upoważnionym do gospodarowania odpadami. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia). Przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granice działek, na których jest ono planowane. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w przypadku zastosowania transformatora olejowego, zostanie on wyposażony w szczelną misę olejową, będącą w stanie zmagazynować co najmniej 105% ewentualnego wycieku. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do ok. 4 m wysokości n.p.t., dzięki czemu nie powinna wpływać na zmianę krajobrazu. Okresowe mycie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną, za pomocą czystej wody bez domieszki substancji czyszczących. Dodatkowo na panelach stosowana będzie powłoka zapobiegająca osadzeniu się pyłów i osadów. Elektrownia pracować będzie bezobsługowo.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, 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 2022 r. poz. 916)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości ok. 16 km, natomiast najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy (PLB020001) zlokalizowany jest w odległości ok. 30 km. Planowana inwestycja położona jest w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru leśnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntu ornego, a także wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- na panelach zastosowane będą powłoki antyrefleksyjne;

- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów będą kontrolowane, a znajdujące się w nich zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i wypuszczane poza obszar inwestycji;
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm,

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

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., poz. 2183 ze zm.) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916)*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda - wysyłka przez e-PUAP
2. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnów

#### Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z siedzibą we Wrocławiu przy al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław, e-mail: sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl.
  2. Kontakt z inspektorem ochrony danych Administratora następuje za pomocą adresu e-mail: iod.wroclaw@rdos.gov.pl.
  3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, w celu wykonania umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b oraz w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).
  4. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz niezbędne w związku z prowadzonymi postępowaniami administracyjnymi, a brak ich przekazania uniemożliwi realizację tych zadań
  5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych osobom, których one dotyczą, przysługują następujące uprawnienia:
    - 1) żądanie od administratora dostępu do danych osobowych,
    - 2) żądanie od administratora sprostowania danych osobowych,
    - 3) żądanie od administratora usunięcia danych osobowych,
    - 4) żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
    - 5) wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
    - 6) wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
  6. Przekazane dane osobowe nie będą wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu niż realizacja zadań związanych z prowadzonym postępowaniem administracyjnym, chyba że konieczność ujawnienia posiadanych danych wynika z obowiązujących przepisów prawa. Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile:
    - 1) są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami,
    - 2) realizują obowiązek prawny ciążący na administratorze danych osobowych,
    - 3) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym,
    - 4) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych.
  7. Dane nie będą przekazywane do państw trzecich. Dane zbierane przez Administratora Danych nie będą poddawane profilowaniu.
  8. Dane przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji zadań związanych z prowadzonym postępowaniem administracyjnym oraz obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- Polityka prywatności dostępna jest pod adresem: <http://wroclaw.rdos.gov.pl/polityka-prywatnosci>