



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW

WOOŚ.4220.775.2022.AS.1

Wrocław, dnia 31 października 2022 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2022 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 2022 r., poz. 2000), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 17 października 2022 r.

wyrażam opinię,  
**że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

## Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 17 października 2022 r. (data wpływu: 18 października 2022 r.), znak: UG.E.S.Dz.K2.6220.7.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Copernic Black Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie. Do wniosku została załączona *Karta informacyjna przedsięwzięcia* (Marzec M., Sojka D., wrzesień 2022 r.), zwana dalej *Kip*.

Planowana inwestycja należy 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 przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 6, obręb Dziadowa Kłoda. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 2,92 ha. W ramach przedsięwzięcia planuje się instalację: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji wsporczych, inwerterów, do 3 szt. stacji transformatorowych, okablowania, instalacji monitorujących, ogrodzenia i innych niezbędnych elementów.

Jak wynika z ww. pisma Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 17 października 2022 r., działka inwestycyjna nie została objęta zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją przedstawioną w *Kip*, najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa – znajdują się w odległości ok. 840 m od obszaru inwestycji.

Na etapie realizacji będzie dochodzić do emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, związanej z pracami ziemnymi oraz pracą maszyn budowlanych i ruchem pojazdów. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych wynikających z prac budowlanych, inwestor zakłada ich prowadzenie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady, które będą magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Panele fotowoltaiczne na etapie eksploatacji nie emitują zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz hałasu. Źródło hałasu mogą stanowić urządzenia elektryczne, które jednak zostaną umieszczone w stacjach kontenerowych posiadających właściwości ekranujące.

Wyposażenie placu budowy w materiały do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów i maszyn budowlanych pozwoli na ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. W przypadku zainstalowania transformatorów olejowych, będą one wyposażone w szczelne misy mogące pomieścić całą objętość oleju.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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 zm.)*. Najbliżej położony obszar chroniony: użytek ekologiczny „Bagno w Dziadowej Kłodzie” znajduje się w odległości ok. 1 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000, tj. obszar mający znacznie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 zlokalizowany jest w odległości ok. 15 km. Inwestycja realizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrowskie GKPdC-14.

Mając na uwadze powyższe oraz lokalizację wyłącznie na terenie gruntów ornych, a także wskazane w *Kip* rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- planowany termin rozpoczęcia prac ziemnych będzie przypadał poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem trwającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w przypadku braku możliwości dotrzymania tego terminu – prace prowadzone będą po tym okresie, ale wyłącznie pod nadzorem specjalisty w zakresie ornitologii,
- teren inwestycji będzie ogrodzony ogrodzeniem siatkowym lub panelowym o wysokości do 2,2 m oraz nie będzie stanowić bariery dla małych zwierząt (płazów, gadów, małych ssaków) – zapewnione będzie pozostawienie przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem o wysokości ok. 15 cm,
- panele fotowoltaiczne będą wyposażone w powłokę antyrefleksyjną,
- prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska łąkowe,
- wykopy będą zabezpieczone przed dostępem płazów poprzez zastosowanie wygrodzeń zabezpieczających,

- w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
  - w trakcie realizacji inwestycji wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem obecności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów, a znajdujące się w nich zwierzęta będą odławiane i wypuszczone poza obszar inwestycji,
- inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary Natura 2000, ww. użytek ekologiczny i ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodności biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz 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

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda – wysyłka poprzez ePUAP
2. Michał Marzec, Copernic Black Sp. z o.o.  
ul. Lubelska 29, 30-003 Kraków
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda