



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOŚ.4220.630.2023.PJ.2

Wrocław, dnia 22 grudnia 2023 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 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 2023 r., poz. 775 ze zm.), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 27 września 2023 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie systemu fotowoltaicznego Gołębice nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 27 września 2023 r. (data wpływu: 2 października 2023 r.), znak UG.ES.Goł.6220.4.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, którego podmiotem planującym podjęcie realizacji jest Zielona Energia Sp. z o.o., dalej zwana Wnioskodawcą. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia [Paweł Demczuk, 1 września 2023 r.], zwana dalej Kip.

Z uwagi na fakt, iż w przedłożonej dokumentacji tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 12 października 2023 r., znak: WOOŚ.4220.630.2023.PJ.1, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 13 grudnia 2023 r. (data wpływu: 18 grudnia 2023 r.).

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

Zgodnie z przedłożoną przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda informacją, działki nr 17 oraz 26 obręb Gołębice nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w Kip i jego uzupełnieniu oraz kryteria zawarte 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 i stwierdzono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie systemu fotowoltaicznego o łącznej mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr 17 i 26 w obrębie Gołębice. Powierzchnia działek przeznaczonych pod inwestycję wynosi 14,47 ha, przy czym pod realizację inwestycji zostanie zajęte do 12,89 ha, które stanowią grunty orne klasy IV i VI.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych,
- systemu mocowania paneli,

- inwertera DC / AC,
- skrzynek przyłączeniowych,
- zabezpieczeń,
- okablowania,
- inteligentnych liczników energii,
- transformatora i rozdzielni SN,
- masztów odgromowych.

Na etapie budowy instalacji fotowoltaicznej głównymi uciążliwościami będzie emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza pochodząca z urządzeń i maszyn budowlanych oraz transportowych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i lokalny, ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Oddziaływanie hałasu ograniczone będzie tylko do pory dziennej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 500 m w kierunku południowo-zachodnim. Realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Miejsce przetrzymywania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie znajdowało się w pobliżu wjazdu na teren inwestycji na terenie GPO. Odpady podczas realizacji inwestycji będą przetrzymywane w szczelnych zbiornikach z zachowaniem selekcji odpadów i będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Elektrownia fotowoltaiczna nie pogorszy stan aerosanitarny powietrza atmosferycznego.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem panele będą myte wodą, bez użycia środków chemicznych. Ponadto planowane jest zastosowanie transformatorów olejowych, umieszczonych wewnątrz stacji kontenerowych, posadowionych na terenie planowanej inwestycji. Będą one wyposażone w szczelne misy zdolne pomieścić cały olej z transformatorów.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin 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, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości około 12,7 km. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi.

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

- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów zostaną zabezpieczone za pomocą agrowłókniny,
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości około 20 cm,
- na terenie farmy fotowoltaicznej zostanie wykonana łąka kwietna oraz nasadzenia krzewów nektarodajnych,
- zostanie posadowionych do 15 domków dla owadów,
- wykonane zostaną nasadzenia osłonowe świerków długości 263 m,
- wykaszanie roślinności pod panelami będzie się odbywać po 1 sierpnia. Koszenie będzie realizowane od środka farmy fotowoltaicznej na zewnątrz,

- panele zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 i 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, z uwagi na skalę oraz charakter przedsięwzięcia, a także lokalne i możliwe do przewidzenia na tym etapie postępowania oddziaływanie, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny 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. Sycowska 6
56-504 Dziadowa Kłoda
– wysyłka e-PUAP
2. Inwestor – Zielona Energia Sp.z o.o.
ul. Cisowa 30
75-644 Koszalin
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda

