



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW**

WOOŚ.4220.470.2022.WM.3

Wrocław, dnia 22 sierpnia 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.) w związku z § 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 22 czerwca 2022 r. (data wpływu: 26 czerwca 2022 r.), znak: E.S.Dal.6220.3.2022,

**wyrażam opinię,**

**że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa systemu fotowoltaicznego Dalborowice. W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy 320 MW wraz z budową głównego punktu odbioru (GPO) połączonego z Krajowym Systemem Energetycznym linią wysokiego napięcia na działkach nr 401, 402, 406, 412/2, 413/4 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic, gminy Dziadowa Kłoda” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazuję, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 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, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na:**

- gatunki zwierząt, roślin i grzybów chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408),
- stopień i sposób wykorzystania przez ptaki terenu przewidzianego pod farmę wraz z jego otoczeniem oraz rozpoznanie miejsc lęgowych ptaków, korzystania z potencjalnych żerowisk na terenie i w otoczeniu farmy oraz ocenę strat pod kątem utraty siedlisk ptaków (użytki zielone, rolne i in. elementów wykorzystywanych przez ptaki),
- różnorodność biologiczną oraz funkcjonowanie korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrowskie GKPdC-14 oraz lokalnych szlaków migracyjnych zwierząt,
- krajobraz.

## Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 22 czerwca 2022 r. (data wpływu: 28 czerwca 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, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Intelligent Energy Sp. z o.o., dalej zwana Wnioskodawcą. Wraz z wnioskiem została przedłożona *Karta informacyjna przedsięwzięcia [autor: P. Demczuk, czerwiec 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 o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z przedłożoną przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda informacją, dla terenu przeznaczanego pod inwestycję nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w *Kip* 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 Dalborowice o łącznej mocy do 320 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach nr 401, 402, 406, 412/2, 413/4 obręb Dalborowice. Powierzchnia ww. działek wynosi ok. 282 ha, natomiast powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 232 ha.

Instalacja fotowoltaiczna będzie składać się z:

- konstrukcji wolnostojących,
- paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów,
- skrzynek przyłączeniowych,
- zabezpieczeń,
- okablowania,
- liczników energii,
- transformatorów 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 lokalny i ograniczony, ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Oddziaływanie hałasu ograniczone będzie tylko do pory dziennej. Według dostępnych źródeł, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie terenu podlegającego ochronie akustycznej. W czasie eksploatacji hałas pochodzić będzie od stacji transformatorowych i inwerterów. W raporcie należy przedstawić analizę z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji oraz przedstawić rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko.

W *Kip* przedstawiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji przedsięwzięcia. W raporcie należy szczegółowo przedstawić sposób postępowania z odpadami powstałymi na etapie realizacji, eksploatacji (przy konserwacji urządzeń), jak również po okresie eksploatacji przedsięwzięcia – w fazie likwidacji, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, w tym zużytego transformatora olejowego.

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, 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 specjalny obszar ochrony siedlisk Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości ok. 15 km, a najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB020001) znajduje się w odległości ok. 27 km. Inwestycja realizowana będzie w granicach głównego korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14.

Realizacja inwestycji wiązać będzie się ze zmianą sposobu wykorzystania terenu na bardzo dużej powierzchni (ok. 232 ha). Obszar ten stanowią wprawdzie grunty rolne, jednak pozbawiony jest on obecnie zabudowy i elementów infrastruktury, a w obrębie i w sąsiedztwie obszaru inwestycji znajdują się tereny zadrzewione i zakrzewione, lasy, rowy melioracyjne. Tym samym analizowany obszar obecnie może być bez przeszkód wykorzystywany przez zwierzęta jako miejsce bytowania (w tym żerowania) albo w trakcie lokalnych migracji, w szczególności przez ptaki, płazy i ssaki – objęte ochroną na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*). Po przekształceniu przedmiotowego terenu procesy te mogą zostać zakłócone, co może negatywnie oddziaływać na lokalne środowisko przyrodnicze, a także na prawidłowe funkcjonowanie lokalnych szlaków migracyjnych zwierząt.

Należy także zwrócić uwagę, że inwestycja może negatywnie wpływać na walory krajobrazowe i biorąc pod uwagę wielkość terenu objętego inwestycją, może wymagać zastosowania działań ograniczających wpływ na ten element środowiska przyrodniczego poprzez ograniczenie postrzegania farmy w przestrzeni.

Mając na uwadze powyższe, dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedłożony raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 *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*, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na:

- gatunki zwierząt, roślin i grzybów chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (, z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów,
- stopień i sposób wykorzystania przez ptaki terenu przewidzianego pod farmę wraz z jego otoczeniem oraz rozpoznanie miejsc lęgowych ptaków, korzystania z potencjalnych żerowisk na terenie i w otoczeniu farmy oraz ocenę strat pod kątem utraty siedlisk ptaków (użytki zielone, rolne i in. elementów wykorzystywanych przez ptaki),
- różnorodność biologiczną oraz funkcjonowanie korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14 oraz lokalnych szlaków migracyjnych zwierząt,
- krajobraz.

Lokalizacja siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków chronionych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt. Inwentaryzacja winna określić w szczególności znaczenie terenu planowanej inwestycji dla gatunków ptaków w okresie lęgowym, dyspersji polęgowej, migracji sezonowych – z uwzględnieniem miejsc

odpoczynku i żerowania ptaków. Natomiast analiza wpływu na walory krajobrazowe winna być wykonana przez osobę posiadającą wiedzę i doświadczenie w tym zakresie.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze winna obejmować etap jego realizacji i eksploatacji oraz winna analizować oddziaływania skumulowane z innymi tego typu przedsięwzięciami zlokalizowanymi w odległości do 5 km. W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazywać rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia lub ograniczeniem jego skali), a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia poszczególnych elementów środowiska przed zniszczeniem, wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej - w rozumieniu art. 75 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Dodatkowo należy rozważyć możliwość wdrożenia rozwiązań wpływających na wzrost bioróżnorodności przedmiotowego terenu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, np. strefy nektarodajne, krzewy przy ogrodzeniu, obszar do wypasu owiec, budki dla ptaków, „domki” dla owadów, itp. W przypadku wdrożenia ww. działań należy je opisać w raporcie wraz ze wskazaniem lokalizacji oraz parametrów, które gwarantować będą ich funkcjonalność.

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, 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.

Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,  
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda - wysyłka przez ePUAP
2. Pan Adam Dygaszewicz Intelligent Energy Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 155/3U, 02-326 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda