

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 63 ust. 1 oraz art. 66 i 68 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika spółki WMC PV sp. z o.o. ul. Dowborczyków nr 25/102, 90-019 Łódź, pana Michała Kamila Witych OLMEX Projekt sp. z o.o. sp. k. ul. Wspólna 47/49, 00-684 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam:

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ew. nr 120/2, obręb 0075, w Dolaszewie, gm. Szydłowo.

II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji, który powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w art. 66 ust 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska* oraz uwzględniać zagadnienia wymagające analizy w szczególności:

1. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem wszystkich planowanych obiektów, w tym magazynów energii, stacji GPO i rozwiązań technicznych oraz podaniem ilościowym rozmieszczenia poszczególnych elementów instalacji.
2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą na którym zaprezentowana zostanie lokalizacja poszczególnych elementów instalacji.
3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 - 1) Odniesienie się do celów dla których utworzono obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy”.
 - 2) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. Inwentaryzację ptaków lęgowych należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej wskazując stwierdzone gatunki, liczbę par lęgowych oraz kategorie lęgowości.
 - 3) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej, z ewentualnym jej podziałem na sektory oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków oraz innych zrealizowanych, realizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych z podaniem minimalnych odległości.
 - 4) Przedstawienie oceny wpływu, w tym wpływu skumulowanego, przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki, w tym na lokalne szlaki migracyjne tych zwierząt.

- 5) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym, np. poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp. a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny ewentualnych planowanych działań minimalizujących, w tym planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień, podziału elektrowni na sektory z podaniem minimalnej odległości między sektorami itp.
 - 6) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia, w tym wpływu skumulowanego, na krajobraz z uwzględnieniem jego elementów o znaczeniu kulturowym, historycznym i archeologicznym oraz przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 7) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
4. Z zakresu ochrony klimatu:
- Wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.
5. Z zakresu ochrony przed hałasem:
- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
 - 2) Zinwentaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy oraz analizę wszystkich wariantów realizacji przedsięwzięcia oraz wariantu wybranego do realizacji.
 - 3) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz z graficznym załącznikiem prezentującym emisję hałasu do środowiska.
 - 4) Przedstawienie załącznika (w wersji papierowej lub elektronicznej) z danymi

wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, celem weryfikacji uzyskanym wyników.

- 5) Dołączenie DTR lub danych producenta elementów infrastruktury farmy fotowoltaicznej będących źródłem hałasu, zawierających w szczególności ich poziom mocy akustycznej celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 6) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających imisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 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* (Dz. U. 2020. poz. 283) tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile i Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile o wydanie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce ew. nr 120/2, obręb 0075, w Dolaszewie, gm. Szydłowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 24 października 2022 r., znak WOO.IV.4220.1329.2021.MP.3 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu. Uzasadniając swoje postanowienie wyjaśnił, iż na podstawie przedłożonej k.i.p. nie było możliwe zajęcie stanowiska w sprawie, zatem pismem WOO-IV.4220.1329.2021.MP.1 z 23 sierpnia 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do jej uzupełnienia. W wezwaniu Regionalny Dyrektor pouczył Wnioskodawcę o skutkach prawnych niezastosowania się do wezwania, to jest wskazał, iż nieuzupełnienie informacji o planowanym przedsięwzięciu w wymaganym terminie oraz zgodnie z podanym zakresem spowoduje, iż Regionalny Dyrektor zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie na podstawie posiadanych materiałów. Wezwanie zostało odebrane przez pełnomocnika Wnioskodawcy 26 sierpnia 2021 r. Pismem z 6 października 2021 r. pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się do Regionalnego Dyrektora z prośbą o prolongatę terminu złożenia wyjaśnień w sprawie do 15 sierpnia 2022 r. Do dnia wydania niniejszego postanowienia pełnomocnik Wnioskodawcy nie przedłożył Dyrektorowi żadnych wyjaśnień w sprawie.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił wymagania, o których mowa 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* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) dalej ustawy ooś. Zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Mając na uwadze brak uzupełnienia k.i.p., która stanowi podstawę do wydania, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko, a co za tym idzie brak możliwości dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą techniczną, na działce o numerze ewidencyjnym 120/2 obręb 0075 Dolaszewo na terenie gminy Szydłowo. Z k.i.p. wynika, że łączna powierzchnia terenu realizacji przedsięwzięcia wyniesie około 29,7 ha. Planowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą ogniwa fotowoltaiczne zlokalizowane w rzędach, pomiędzy którymi planuje się pozostawienie odpowiedniej odległości kilku metrów w celu wyeliminowania zjawiska wzajemnego zacieniania przez panele. Wnioskodawca wskazał, że w ramach aktualnej koncepcji realizacji przedsięwzięcia wybudowane oraz zamontowane zostaną następujące elementy elektrowni fotowoltaicznej: konstrukcje do instalacji paneli fotowoltaicznych, panele fotowoltaiczne, jednostronne lub dwustronne, o łącznej mocy do 30 MW i o mocy jednostkowej w zakresie od 400 W do 800 W (w ilości do 75 000 sztuk), inwertery o mocy jednostkowej od 60 kW do 1 000 kW (w ilości do 500 sztuk), maksymalnie piętnaście wolnostojących kontenerowych stacji transformatorowych średniego napięcia o powierzchni do 50 m² każda, z jednym lub dwoma transformatorami, instalacja monitorująca, i instalacja odgromowa oraz ogrodzenie i pozostałe elementy infrastruktury niezbędne dla funkcjonowania elektrowni.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piłska PLH300045, oddalony o 4,6 km od przedsięwzięcia. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las i zadrzewienia śródpolne, droga i w odległości do 1 km zbiorniki wodne. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, w szczególności części powierzchni będącej łąką, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. W przypadku ptaków inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego, na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zarówno na samym terenie planowanej elektrowni jak i na komponenty środowiska przyrodniczego znajdujące się w jego najbliższym otoczeniu wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów i w okresie lęgowym ptaków. Należy także opisać sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi terminy koszenia. W przypadku części powierzchni użytkowanej jako łąka działaniem minimalizującym może być pozostawienie łąki bez ingerencji i nie prowadzenie na tej części działki żadnego wysiewu roślin. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego, np. poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp. Należy wykazać także obecność innych zrealizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych w promieniu co najmniej 1 km od przedsięwzięcia. W raporcie należy także uwzględnić

działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorem poprzez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i d, na podstawie przedłożonej dokumentacji nie jest możliwe ustalenie, gdzie znajdują się najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Informacje podane w k.i.p. nie są zbieżne z informacjami wynikającymi z ogólnodostępnych zdjęć lotniczych. W k.i.p. nie przedstawiono również danych i analiz wykazujących, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Nie podano także informacji dotyczących posadowienia inwerterów i stacji transformatorowych, np. czy będą rozmieszczone na terenie inwestycji w jednym miejscu, czy w systemie rozproszonym. Nie określono także planowanej lokalizacji stacji transformatorowych i inwerterów względem najbliższych terenów chronionych akustycznie. Powyższe nie pozwala dokonać oceny oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Szczególną uwagę należy zwrócić na: zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywistego czasu pracy oraz czasu pracy uwzględnianego przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). Ocenie poddane zostaną działania, które podmiot planujący realizację przedsięwzięcia zastosuje w sytuacji wystąpienia konieczności ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska oraz określona zostanie ich skuteczność.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia w niniejszym postanowieniu wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu oraz oddziaływaniem na klimat akustyczny. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Szydłowo nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu dla planowanej inwestycji,

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Szydłowo w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Z up. WÓJTA

Kierownik

Wydziału Rozwoju i Gospodarki Komunalnej

mgr Artur Kamiński

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Michał Witych
OLMEX Projekt sp. z o.o. sp. k.
ul. Wspólna 47/49, 00-684 Warszawa.
2. Nawrot Henryk i Janina
ul. Pl. Konstytucji 3-Maja 3/4 m. 105
64-920 Piła
3. BIP Urzędu Gminy Szydłowo
4. a/a