

Jaraczewo, dnia 20 czerwca 2022 r.

OŚ.6220.10.2021.III

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), 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 - Piotra Czajkowskiego spółki z o.o. MG Prospectum Energia 6 ul. Sądowa 27, 28-300 Jędrzejów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam:

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 31 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ew. nr 212/4, 23/2 oraz częściach działek ew. 21/1 i 21/2 w obrębie 0069 Zawada oraz na działce ew. nr 293/5 w obrębie Dolaszewo (0075), 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* – dalej oos oraz uwzględnić 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). 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 w różnych okresach fenologicznych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. 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.
 - 2). 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 zrealizowa-

nych, realizowanych lub planowanych do realizacji elektrowni słonecznych i wiatrowych z podaniem minimalnych odległości.

3). 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.

4). Przedstawienie informacji o położeniu przedsięwzięcia względem terenów o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne ze wskazaniem źródła tych informacji.

5). 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.

6). 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.

7). Przedstawienie działań zmniejszających możliwe konflikty społeczne.

4. 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 inwestycji.

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.

3). Określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliższej 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.

5. Dokonanie oceny możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi elektrowniami fotowoltaicznymi i elektrowniami wiatrowymi, znajdujących się w otoczeniu planowanego

przedsięwzięcia, na poszczególne elementy środowiska, w tym na krajobraz i klimat akustyczny.

6. 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.

UZASADNIENIE

Piotr Czajkowski pełnomocnik spółki z o.o. MG Prospectum Energia 6 z Jędrzejowa, w dniu 2 czerwca 2021 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 31 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach ew. nr 212/4, 23/2 oraz częściach działek ew. 21/1 i 21/2 w obrębie 0069 Zawada oraz na działce ew. nr 293/5 w obrębie Dolaszewo (0075), gm. Szydłowo.

Wójt Gminy Szydłowo zawiadomieniem z dnia 28 czerwca 2021 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile i Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i ewentualnego sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, wraz z określeniem jego zakresu.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 08.09.2021 r., znak: WOO-IV.4220.1191.2021.KJ.3 zwrócił się do Pełnomocnika Wnioskodawcy z zakresem, w jakim powinien on uzupełnić kartę informacyjną przedsięwzięcia – dalej k.i.p. 22 listopada 2021 r. Piotr Czajkowski pełnomocnik MG Prospectum Energia 6 sp. z o.o., wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia.

Na wniosek strony postanowieniem z dnia 26 maja 2022 r. Wójt podjął zawieszone postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie Strona wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o ustalenie zakresu raportu i przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem z dnia 17 czerwca 2022 r. Regionalny Dyrektor wyraził opinię że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 22 lipca 2021 r., znak BD.ZZŚ.2.435.249.2021.AK wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile opinią sanitarną z dnia 26 lipca 2021 r., znak ON-NS.9011.4.46.2021 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości oraz informacje na temat gniazd ptaków szponiastych i innych dużych ptaków, np. kruka, w 100 m strefie buforowej. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania, w tym oddziaływania skumulowanego przedsięwzięcia 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 i migracji ptaków. W oddziaływaniu na ptaki migrujące w szczególności należy uwzględnić wpływ na ewentualne żerowiska i miejsca odpoczynku gęsi, żurawi i ptaków siewkowatych. 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.

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 wskazać także obecność innych zrealizowanych, realizowanych 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. odsunięcie elektrowni od zabudowy mieszkaniowej, zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwacjami przez posadzenie pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia rodzimymi gatunkami roślin pnących, zastosowanie odpowiedniej kolorystyki ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami, obiektów kubaturowych itp. W przypadku podziału elektrowni na sektory należy opisać z ilu sektorów składać się będzie elektrownia oraz podać minimalne odległości między ogrodzeniami poszczególnych sektorów.

Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na akustyczny stan środowiska zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii pozwoli również 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 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Szczególną uwagę należy zwrócić na zainwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu). W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca po-

dejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnej emisji hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność, a także ewentualna konieczność wykonania kontrolnych pomiarów hałasu.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać szczegółowe informacje o przedsięwzięciu takie jak ilość, rozmieszczenie i dane techniczne infrastruktury planowanej do budowy i instalacji, w tym magazynów energii i stacji GPO.

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. Wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na środowisko akustyczne, zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

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
Referatu Ochrony Środowiska
mgr Katarzyna Olecka

W załączeniu:

Kopia postanowienia RDOŚ
nr WOO-IV.4220.1191.2021.KJ.6
z dnia 17 czerwca 2022 r.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Piotr Czajkowski
ul. Europejska 33, 02-964 Warszawa
2. Strony postępowania przez obwieszczenie w BIP
zgodnie z art. 49 k.p.a. - BIP Urzędu Gminy Szydłowo
3. a/a