

Poznań,

2013-06-07

WPLYNEŁO
Urząd Gminy Mycielin
- Sekretariat -
13.06.2013
(data)
L.dz. 224/13, ilość zał. 1
podpis

WOO-I.4240.184.2013.PS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Mycielin z 17.05.2013 r., znak: RRŚ.6220.1.2013.KŚ

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji na działkach 304/1, 317/1, 318/1 oraz 320/1 w obrębie miejscowości Zamęty, gmina Mycielin elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 9 MW, składającej się z wolnostojących nie związanych z gruntem paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Investor:

Centralna Grupa Energetyczna S.A.
ul. Spółdzielców 3
62-510 Konin

UZASADNIENIE

24.05.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Mycielin z 17.05.2013 r., znak: RRŚ.6220.1.2013.KŚ, z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji. 6.06.2013 r. Inwestor przedstawił dodatkowe informacje dotyczące planowanych rozwiązań infrastruktury towarzyszącej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 52 lit a. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397). W związku z powyższym, ocena jego oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie

zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwość wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji farmy fotowoltaicznej o nominalnej mocy elektrycznej nie większej niż 9 MW. Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji, powierzchnia bezpośrednio związana z planowaną inwestycją wynosić będzie około 12,78 ha. Panele zostaną zamocowane na konstrukcji wsporczej, o całkowitej wysokości około 3 m n.p.g. Konstrukcja ta nie będzie wymagać realizacji fundamentów. Infrastrukturę towarzyszącą stanowiąc będą okablowanie, przekształtniki, zbiorcza kontenerowa stacja transformatorowa o napięciu maksymalnym 15 kV. Stacja transformatorowa również nie będzie obiektem wymagającym wykonywania fundamentów. Zostanie ona ustawiona na dwóch betonowych płytach drogowych. Zgodnie z treścią przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, tereny, na których zlokalizowane zostaną panele, odległe są od granic sąsiednich działek o nie mniej niż 4 m. Na podstawie dostępnych informacji, w tym mapy ewidencyjnej przedstawionej jako załącznik do dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że na działkach, na których planuje się lokalizację inwestycji znajdują się obiekty mieszkalne i gospodarskie. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, granice obszarów, w których zostaną zlokalizowane panele, zostaną wyznaczone w taki sposób, aby ich odległość od obiektów mieszkalnych i gospodarskich nie była mniejsza niż 10 m. W przypadku obiektów znajdujących się na działkach sąsiadujących z terenem inwestycji, odległość ta zostanie zwiększona do 30 m. Wytworzona energia elektryczna będzie przesyłana linią kablową średniego napięcia do sieci elektroenergetycznej.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z poborem wody, wytwarzaniem ścieków, emisjami do powietrza ani emisją hałasu. Planowane panele nie będą wymagać chłodzenia mechanicznego. Proces czyszczenia paneli odbywał się będzie w technologii nie wymagającej użycia wody. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny nieutwardzone. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego realizowana będzie m.in. poprzez zastosowanie transformatorów suchych.

Nie przewiduje się konieczności magazynowania odpadów na terenie inwestycji. Odpady powstające w wyniku prac serwisowych i konserwacyjnych będą zagospodarowywane przez podmioty świadczące usługi serwisowe, bezpośrednio po ich wytworzeniu.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, przewody łączące moduły z przekształtnikami i dalej z transformatorem będą ekranowane i dodatkowo prowadzone w ziemi. Linie łączące panele między sobą umieszczone będą w korytkach podwieszonych pod zespołami paneli. Będą to linie stałoprądowe niskiego napięcia. Przekształtniki zostaną umiejscowione przy zespołach paneli w ekranowanych obudowach. Na podstawie informacji przedstawionych przez Inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że nie będą one stanowić istotnych źródeł hałasu. Odległość stacji transformatorowej od zabudowań nie będzie mniejsza niż 30 m. Uwzględniając powyższe ustalenia, oraz wartości najwyższych napięć elementów infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowej farmy mogła wiązać się z wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren, na którym planuje się realizację inwestycji, znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie

ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędry PLH300034, oddalony od przedmiotowego przedsięwzięcia o około 18,5 km. Teren przewidziany pod inwestycję jest obecnie użytkowany jako grunt orny i jako pastwisko. Od strony północnej i wschodniej sąsiaduje z lasem. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, podczas eksploatacji przedsięwzięcia, rośliny przeznaczone do obsiania terenu elektrowni zostaną dobrane w taki sposób, aby zachować dotychczasowy sposób użytkowania pastwisk. Inwestor planuje bezwzględny sposób czyszczenia paneli z wykorzystaniem szczotek montowanych na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Stacja transformatorowa połączona będzie z zespołami paneli za pomocą kabla. Wykopy zabezpieczone zostaną siatką, a przed ich zasypaniem zostaną sprawdzone i wybrane zostaną z nich drobne zwierzęta i przeniesione w bezpieczne miejsce. Mając na względzie lokalizację inwestycji w poza obszarami chronionymi, na gruntach ornym i pastwiskach, planowane, zgodnie z tym co zapisano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dalsze użytkowanie pastwisk oraz ww. działania ograniczające negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze lub gatunki ryb, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Śwędry, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na lokalizację, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Świdwińska-Krawczyk
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Mycielin, Słuszków 27, 62-831 Słuszków,
- II. Centralna Grupa Energetyczna S.A., ul. Spółdzielców 3, 62-510 Konin (Inwestor),
- III. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 KPA
- IV. aa