

RIOS.R.6220.6.2012

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071, z późn. zm. ) w związku z art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 65 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397)

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie „Elektrowni fotowoltaicznej Wilkowo” o mocy do 5 MW w miejscowości Wilkowo gmina Opinogóra Górna.

### Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Opinogóra Górna wpłynął wniosek Pana Radosława Witkowskiego zam. ul. Armii Krajowej 35 m. 12, 06-400 Ciechanów w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie „Elektrowni fotowoltaicznej Wilkowo” o mocy do 5 MW na działkach nr ew. 45 i 47 w miejscowości Wilkowo gmina Opinogóra Górna. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia oraz poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 z zaznaczonym zakresem inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej analizy ustanawiam, że wniosek spełnia wymagania art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjonalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397).

Biorąc powyższe pod uwagę, wszczęto postępowanie administracyjne ww. sprawie. Zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Opinogóra Górna oraz na stronie internetowej [www.ugopinogora.bip.org.pl](http://www.ugopinogora.bip.org.pl).

Stosowanie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem do Regionalnej Dyrekcji



Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o opinię co do słuszności braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w przedmiotowej sprawie wydał opinię sanitarną z dnia 6 września 2012 r. (data wpływu 10.09.2012 r.) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 3 października 2012 r. (data wpływu 05.10.2012 r.) wyraził opinię, o braku obowiązku przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Organ wydając niniejsze postanowienie, wziął pod uwagę powyższe opinie, wniosek Inwestora wraz z dołączoną do niego kartą informacyjną przedsięwzięcia, normę prawną § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) i zapisy 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 ocenach oddziaływania na środowisko w szczególności takie jak:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji: Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie „Elektrowni fotowoltaicznej Wilkowo o mocy do 5 MW” na działkach o nr ew. 45 i 47 w miejscowości Wilkowo, gmina Opinogóra Górna. Łączna powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 15,6049 ha. Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej szacowany jest na około 25 lat. Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów ww. nieruchomości zajmują powierzchnię 5,3029 ha (działka o nr ew. 45) oraz 10,3020 ha (działka o nr ew. 47). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, znajduje się w odległości około 40 - 50 m w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Obszar realizacji inwestycji i obszar oddziaływania inwestycji ograniczony będzie do terenu działek o nr ew. 45, 47, 9 i 48, obręb geodezyjny Wilkowo, gmina Opinogóra Górna. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że wielkość powierzchni zabudowy przewidywanej do zagospodarowania w ramach przedmiotowej inwestycji wynosić będzie do 5 ha. Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Obecnie teren użytkowany jest rolniczo, a gleby stanowią grunty niskich klas bonitacyjnych. Przez przedmiotowe działki przebiega linia średniego napięcia, do której zostanie przyłączony park ogniw fotowoltaicznych. Elektrownia fotowoltaiczna składała się będzie z następujących elementów:

- ogniwa fotowoltaicznej
- drogi wewnętrzne;
- infrastruktura naziemna i podziemna;
- linie kablowe energetyczno - światłowodowe;
- przyłącza elektroenergetyczne;
- transformatory;
- konwertery/inwertory;
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw fotowoltaicznych.

Produkcja energii na przedmiotowej farmie polegać będzie na przemianie energii



promieniowania słonecznego (światła) w energię elektryczną.

Ogniwa fotowoltaiczne, zwane inaczej bateriami słonecznymi, to służące do produkcji energii elektrycznej cienkie półprzewodnikowe płytki z krzemu, które pod wpływem promieniowania produkują energię elektryczną. Przemiana energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną (przemiana fotowoltaiczna) jest jedynym znanym sposobem bezpośredniej przemiany światła prowadzącym do wytworzenia uniwersalnego nośnika energii jakim jest prąd elektryczny. Nieruchomości, na których planowane jest przedsięwzięcie, posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej, obszar użytkowany jest rolniczo, gleby są niskich klas. Przez teren działki przebiega linia średniego napięcia, do której zostanie przyłączony park ogniw fotowoltaicznych. Elektrownia fotowoltaiczna funkcjonuje bezobsługowo i nie wymaga budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodno - kanalizacyjnej (brak poboru wody i odprowadzania ścieków).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami tego typu w regionie, ze względu na charakter przedsięwzięcia. Elektrownia fotowoltaiczna przewiduje wykorzystanie energii słonecznej i w efekcie ograniczenie korzystania ze źródeł konwencjonalnych, co wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

„Elektrownia fotowoltaiczna Wilkowo” w okresie eksploatacji nie będzie wykorzystywać wody i innych surowców oraz materiałów i paliw. Elektrownia będzie wykorzystywać wyłącznie energię słoneczną oraz niewielkie ilości energii elektrycznej dla potrzeb własnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji ogniw fotowoltaicznych wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy tj.: emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy urządzeń i pojazdów transportujących materiały. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac montażowych. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej i infrastruktury towarzyszącej nie będą powstawać odpady z wyjątkiem niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą zabierane przez służby dozoru technicznego i wywożone będą do unieszkodliwiania. „Elektrownia fotowoltaiczna Wilkowo” nie będzie źródłem hałasu emitowanego do środowiska. Na terenie inwestycji nie będą powstawać również ścieki bytowe, gdyż elektrownia fotowoltaiczna funkcjonować będzie bezobsługowo. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na powierzchnie biologicznie czynną.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, których eksploatacja związana jest z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:



a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno - błotne i inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary 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:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.). Najbliższy obszar objęty siecią Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Dolnej Narwi” (PLB140014), znajduje się w odległości około 30 km w kierunku południowo - wschodnim od planowanej inwestycji.

Teren realizacji przedsięwzięcia jest obecnie użytkowany rolniczo. Przez działki objęte inwestycją przebiega linia średniego napięcia, do której zostanie przyłączony park ogniw fotowoltaicznych.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Opinogóra Górna wynosi 42 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Biorąc pod uwagę proekologiczny charakter inwestycji i wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii stwierdzić można, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia

ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na charakter inwestycji tj.: wykorzystywanie odnawialnych zasobów energii w celu produkcji energii elektrycznej, stwierdzić można, że nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja inwestycji przyczyni się do ograniczenia korzystania ze źródeł konwencjonalnych, co wpłynie na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Oddziaływania związane z funkcjonowaniem „Elektrowni fotowoltaicznej Wilkowo” ze względu na proekologiczny charakter inwestycji będą znikome i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania oddziaływania przedmiotowej Elektrowni związany będzie integralnie z okresem jej eksploatacji, który potrwa 25 lat. Ze względu na proekologiczny charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na otaczające środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Na postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy w Opinogórze Górnej w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

Radosław Witkowski  
Armii Krajowej 35 m.12  
06-400 Ciechanów

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych I  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie  
ul. Sienkiewicza 27  
06-400 w Ciechanowie
3. Strony postępowania wg wykazu

**W O J T**  
*mgr Stanisław Wieteska*

