

Latowicz, dnia 17 lutego 2014 r.

OŚ.6220.7.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Centrum Doradztwa Energetycznego Sp.z.o.o., ul. Gen. Ziętka 2, 43-180 Orzesze z dnia 25.10.2013 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie i eksploatacja instalacji fotowoltaicznej o mocy 980 kW” w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz.

1. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. **określam** warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje 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.

Uzasadnienie

Centrum Doradztwa Energetycznego Sp.z.o.o. wystąpiło z wnioskiem z dnia 25.10.2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie i eksploatacja instalacji fotowoltaicznej o mocy 980 kW” w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz.

Zgodnie z art. 60 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397z późn. zm.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 powyższej ustawy, Wójt Gminy Latowicz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią nr ZN.4510.56.2013 z dnia 31.11.2013 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.1571.2013.MŚ z dnia 9 stycznia 2014 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej o mocy 980 kW w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz.

Wójt Gminy Latowicz po przeanalizowaniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 17 stycznia 2014 r. stwierdził

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zamontowaniu ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy 980 kW. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 4,36 ha i stanowią ją grunty orne. Działka jest niezabudowana. Przewidywana powierzchnia inwestycji wyniesie ok. 2 ha (łącznie z odstępami pomiędzy panelami).

Przedmiotowe ogniwa fotowoltaiczne są to półprzewodnikowe elementy, w których następuje konwersja energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. W ramach inwestycji zostanie posadowiony na gruncie zespół paneli fotowoltaicznych – 4068 sztuk o mocy 245 W, które umożliwią przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Obiektami towarzyszącymi będą inwertery, infrastruktura naziemna i podziemna, transformatory, linie kablowe i energetyczno - światłowodowe oraz ogrodzenie terenu.

W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego znajdują się tereny upraw rolnych a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanych instalacji kolektorów.

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami, nie wystąpi więc kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie poboru wody. Nie będą także wykorzystywane żadne surowce, materiały oraz energie poza energią słoneczną. Nie będą powstawały ścieki technologiczne, ani socjalno-bytowe. Na terenie instalacji nie będą również powstawały odpady, jedynie podczas prowadzenia ewentualnych prac konserwacyjnych przez firmy zewnętrzne mogą powstawać odpady w postaci zużytych części, które będą zabierane przez firmy dokonujące napraw.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu i spalin związana z prowadzeniem prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprzętu sprawnego technicznie oraz w porze dziennej w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza oraz hałasu.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują formy objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Gołęłaki PLH140027 znajduje się w odległości ok. 6,8 km od planowanej inwestycji i około 8,3 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowy Seroczyńskie PLH 140004. Zamierzona inwestycja nie pogorszy siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w/w obszarów Natura 2000 ze względu na znaczną odległość od najbliższych obszarów Natura 2000.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących, brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, a także dane zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, uwarunkowania lokalizacyjne, przyjęte rozwiązania w zakresie ochrony środowiska, brak zagrożenia z tytułu emisji, a także - dla środowiska gruntowo-wodnego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz ujęć wód - należy uznać, iż planowana inwestycja, polegająca na uruchomieniu i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej na działce nr

ew. 158/4 w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz spowodowania naruszenia interesów osób trzecich.

Analizując całość akt sprawy stwierdza się, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Latowicz, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:



Wójt
Bogdan Słonpek-Górski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zamontowaniu ogniw fotowoltaicznych o mocy 980 kW ustawionych na stronę południową. Są to półprzewodnikowe elementy, w których następuje konwersja energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Ogniwa będą ustawione w rzędach, osadzonych na konstrukcjach mocujących. Konstrukcje zostaną związane z gruntem za pomocą słupków mocujących, co minimalizuje ingerencję w teren inwestycji, gdyż nie ma konieczności budowy fundamentów, czy betonowych płyt mocujących. Słupki mocujące wbijane będą do gruntu jako pale, ale w przeciwieństwie do dużych obiektów budowlanych, ich średnica nie przekracza kilku centymetrów. Obiektami towarzyszącymi w przedsięwzięciu są inwertery, ogrodzenie terenu oraz transformatory. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 4,36 ha i stanowią ją grunty orne. Działka jest niezabudowana. Przewidywana powierzchnia inwestycji wyniesie ok. 2 ha (łącznie z odstępami pomiędzy panelami).

W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego znajdują się tereny upraw rolnych a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanych instalacji kolektorów.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie poboru wody. Nie będą także wykorzystywane żadne surowce, materiały, paliwa oraz energie poza energią słoneczną. Nie będą także powstawały ścieki technologiczne ani socjalno-bytowe. Odpady będą powstawały jedynie podczas prowadzenia ewentualnych prac konserwacyjnych przez firmy zewnętrzne w postaci zużytych części, które będą zabierane przez firmy dokonujące tych napraw.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz życie ludzkie.


Bogdan Świątek-Górski