

Latowicz, dnia 17 stycznia 2014 r.

OŚ.6220.7.2013

## **Postanowienie**

Na podstawie art. 63 ust. 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.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOŚ-II.4240.1571.2013.MŚ. z dnia 9 stycznia 2014 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim nr ZN.4510.56.2013 z dnia 13.11.2013 r.

### **postanawiam**

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w sprawie „Uruchomienia i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej o mocy 980 kW” w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz, stosownie do wszczętego w dniu 28 października 2013 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Centrum Doradztwa Energetycznego Sp.z.o.o., ul. Gen. Ziętka 2, 43-180 Orzesze.

### **uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 25 października 2013 r. Centrum Doradztwa Energetycznego Sp.z.o.o., ul. Gen. Ziętka 2, 43-180 Orzesze zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej o mocy 980 kW” w miejscowości Oleksianka, gmina Latowicz.

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 owe 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 góorskimi 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.

Rozpatrywana inwestycja zalicza się na podstawie § 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. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

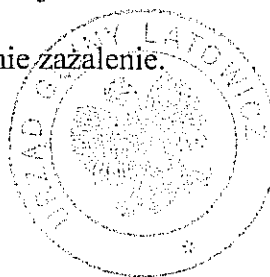
Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, a także dane zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, uwarunkowania lokalizacyjne, przyjęte rozwiązania w zakresie ochrony środowiska, brak zagrożenia z tytułu emisji, 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.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy organ zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie jej ewentualnego zakresu. Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOŚ-II.4240.1571.2013.MŚ z dnia 9 stycznia 2014 r. (pełna treść postanowienia dostępna jest na stronie internetowej <http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>) jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem nr ZN.4510.56.2013 z dnia 13.11.2013 r. uznali, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:



WÓJT  
Bogdan Świątek-Górski