



Ciechanów, dnia 7 września 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.1149.2015.IA

Wójt Gminy Świercze
ul. Pułtуска 47
06-150 Świercze

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 2013 r. poz. 1235, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), 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. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Świercze z dnia 2 sierpnia 2015 r., znak: IRiOŚ6220.4.2015.EP, po przeanalizowaniu wniosku z dnia 6 lipca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą (m.in. zespół paneli fotowoltaicznych w ilości do 4000 sztuk, zamontowanych na konstrukcjach posadowionych na gruncie w rzędach w odległości od 3 do 10 m, zespół inwerterów w ilości do 50 sztuk, kontenerowa stacja transformatorowa nn/Sn, ogrodzenie, aparatura kontrolno – pomiarowa, monitoring, utwardzone drogi gruntowe wewnętrzne), na działce o nr ew. 301/3 w obrębie Bruliny, gmina Świercze, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Wójta Gminy Świercze z dnia 2 sierpnia 2015 r., znak: IRiOŚ6220.4.2015.EP, o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą (m.in. zespół paneli fotowoltaicznych w ilości do 4000 sztuk, zamontowanych na konstrukcjach posadowionych na gruncie w rzędach w odległości od 3 do 10 m, zespół inwerterów w ilości do 50 sztuk, kontenerowa stacja transformatorowa nn/Sn, ogrodzenie, aparatura kontrolno – pomiarowa, monitoring, utwardzone drogi gruntowe wewnętrzne), na działce o nr ew. 301/3 w obrębie Bruliny, gmina Świercze.

Do wystąpienia Wójta Gminy Świercze dołączono: kopię wniosku z dnia 6 lipca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przeznaczonego pod planowaną inwestycję.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zużycie paliwa do pracy maszyn oraz materiałów potrzebnych do budowy instalacji. W czasie eksploatacji inwestycji przewiduje się zużycie m.in. energii elektrycznej niezbędnej do celów eksploatacyjnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy tj.: emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane. W celu minimalizacji tych uciążliwości prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie.

Ziemia pochodząca z wykopów zostanie wykorzystana w części na terenie inwestycji, natomiast pozostała część jako odpad zostanie przekazana do unieszkodliwiania.

Materiały niezbędne do zasilania maszyn i sprzętu używanego przy budowie będą odpowiednio magazynowane i zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Podczas tankowania maszyn i sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące. Wytworzone odpady na etapie realizacji i eksploatacji zbierane będą selektywnie na terenie utwardzonym, zadaszonym lub w zamkniętych kontenerach, a następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty.

Z uwagi na charakter inwestycji instalacja fotowoltaiczna nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza. Wytworzone pole elektromagnetyczne oraz emisja hałasu pochodzące z pracy transformatora będą ekranowane obudową stacji kontenerowej.

Czyszczenie paneli wykonywane będzie 1-2 razy w ciągu roku. Do mycia paneli wykorzystywana będzie wyłącznie czysta woda i środki biodegradowalne.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego transformator zabezpieczony zostanie szczelną misą olejową przed ewentualnym wyciekami. Wody opadowo-roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą na powierzchnie biologicznie czynne w granicach przedmiotowej działki.

Planowany okres eksploatacji instalacji fotowoltaicznej wyniesie około 25 lat.

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

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja była realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

z eksploatacją przedmiotowej instalacji.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wyrażono niniejszą opinię.

Niniejsza opinia nie zwalnia inwestora/wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

REGIONALNEGO DYREKTORA
ODCHRONY ŚRODOWISKA
Dorota Stachurska
Kierownik Wydziału Spraw Terenowych I

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Do wiadomości:

Pełnomocnik inwestor – Paweł Piwowar.