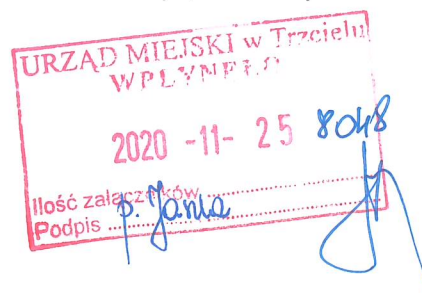




WZŚ.4220.725.2020.KS

Gorzów Wlkp., 25 listopada 2020 r.



Burmistrz Miasta Trzciel

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) – dalej ustawa o ooś, w odpowiedzi na pismo Burmistrza Miasta Trzciel z 13 listopada 2020 r., znak: GP.6220.18.2020.JG (data wpływu: 18 listopada 2020 r.) o wydanie opinii w trybie art. 64 ustawy o ooś, w sprawie stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, którego Wnioskodawcą jest Power Sol 2 Sp. z o.o., ul. Jagodowa 10B, 65-371 Zielona Góra, pn:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działce nr 218/4 obręb 0002 Sierczynek, gmina Trzciel”

po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją
wyraża opinię, że

dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW. Instalacja składać się będzie z ok. 2631 sztuk paneli. W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie także niezbędna infrastruktura towarzysząca (m.in. stacja elektroenergetyczna). Teren zajęty pod planowaną inwestycję wynosić będzie do 2 ha. Całkowita powierzchnia działki, na której planowana jest inwestycja wynosi 2,325 ha.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest zatem przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel.: 887-101-300, fax: (95) 71-25-045, sekretariat.gorzowwlkp@rdos.gov.pl, gorzow.rdos.gov.pl

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 218/4, obręb 2 Sierczynek, gmina Trzciel. Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Najbliższym formami ochrony przyrody są znajdujące się na północny wschód od planowanej inwestycji: rezerwat Rybojady (ok. 1,7 km), obszar Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005, Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 oraz Pszczewski Park Krajobrazowy (ok. 3 km). Teren przeznaczony pod farmę fotowoltaiczną stanowi działkę rolną, otoczoną innymi użytkami rolnymi. Najbliższy pojedynczy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 150 m na zachód od granic działki inwestycyjnej.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. W głównej mierze będzie to hałas oraz zanieczyszczenia do powietrza pochodzące z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Ogniwa chłodzone będą w sposób pasywny, poprzez przepływy powietrza. Brak zatem będzie źródeł hałasu w postaci wentylatorów. Zastosowane zostaną specjalne panele z powłoką antyrefleksyjną, co ograniczy odbijanie światła. Odpady powstawać będą jedynie przy okazji prac serwisowych i zagospodarowywane będą przez podmioty prowadzące te prace. Kable energetyczne ułożone zostaną w ziemi, co spowoduje znaczne ograniczenie emisji pola elektromagnetycznego. Zastosowana zostanie stacja energetyczna typu kontenerowego. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych, wyposażone one będą w misy olejowe na wypadek awarii i ewentualnego wycieku.

Przedsięwzięcie nie jest także związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań. W 2015 roku Burmistrz Trzciela wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GP.6220.2.2015.JG, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi,

dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych”, zlokalizowanego na tej samej działce, jednakże funkcjonowanie obu farm na tym samym obszarze wyklucza się, tym samym nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

Otrzymują:

1. Adresat
2. Ad acta

