

f. Antkowiak

PO.ZPU.2.436.66.2018.JS

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
ul. A. Mickiewicza 5
63-210 Żerków



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Żerków, znak Oś.6220.1.2018MZ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Żerków I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Ludwinów, gmina Żerków

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 26 lutego 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu wpłynęło Burmistrza Miasta i Gminy Żerków, znak Oś.6220.1.2018MZ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Żerków I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Ludwinów, gmina Żerków. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego pismem znak PO.ZPU.2.436.66.2018.AS z dnia 25.03.2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 26.04.2018 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej na dz. 494/2 obręb Ludwinów, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. W chwili obecnej inwestor nie posiada jeszcze wydanych warunków przyłączenia do sieci operatora elektroenergetycznego, nie został więc określony

punkt przyłączenia farmy. Wnioskodawca planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do napowietrznej linii średniego napięcia (SN) lokalnego operatora energetycznego. W pobliżu działki inwestycyjnej przebiega linia SN rokująca przyłączenie obiektu o mocy 1 MW. Maksymalna moc elektryczna farmy została określona maksymalnie na 1 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła maksymalnie 2,3 ha. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie użytkowanym rolniczo. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, droga asfaltowa, elektroenergetyczna linie SN oraz zabudowania gospodarskie. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest ok. 260 m na wschód od ogrodzenia farmy fotowoltaicznej.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy i eksploatacji. Teren budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów, w przypadku zaistnienia awarii skażona warstwa ziemi zostanie niezwłocznie usunięta przez wyspecjalizowane podmiot. Materiały ropopochodne magazynowane będą poza teren inwestycji. W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed przedostaniem się oleju lub cieczy izolacyjnej, w przypadku awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe. Zgodnie z k.i.p. mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej lub demineralizowanej wody bez użycia detergentów. Powstałe na etapie budowy teren inwestycji zostanie wyposażony w przenośne toalety. A wytworzone ścieki socjalno-bytowe będą przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znajdować się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600061, o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW600016185274 – Dopływ z Ludwinowa, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

DYREKTOR

Anna MARECKA

Otrzymują :

- 1 Adresat,
2. RTB Developer Sp. z o.o., ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk;
3. ZPU a/a

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegiarna 4

62-800 Kalisz

tel. Tymczasowy: 573-901-686 e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl