



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.435.97.2018.ŻM

/za potwierdzeniem odbioru/

J. Pawłylea

URZĄD GMINY
w Drzycimiu

Data wpływu 07.05.18

Podpis *Ł. Wójcik* I.dz. 1165

Ilość zał. *p. Kubni-Ł. G. G.*

Chojnice, 27 kwietnia 2018 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 03 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Drzycim z dnia 28 lutego 2018 r. znak: RIRG.6220.1.2.2018 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „DRZYCIM I” o mocy do 1,0 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wery, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Uzasadnienie:

W dniu 05 marca 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Drzycim z dnia 28 lutego 2018 r. znak: RIRG.6220.1.2.2018 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „DRZYCIM I” o mocy do 1,0 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wery na powierzchni do 2,3 ha działki o nr ewid. 8 obręb Wery, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko – pomorskie.

Do pisma dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2018 r. przez mgr inż. Piotra Tchórzewskiego i mgr inż. Marcina Bagińskiego oraz informację o braku aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości, na której planuje się wykonanie farmy fotowoltaicznej, co zgodne jest z art. 64 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja polegać będzie na montażu ok. 5 tys. sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1,0 MW służących do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzenie wytworzonej energii elektrycznej do sieci operatora, wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do prawidłowego jej funkcjonowania. Zasadniczą część inwestycji obejmować będzie budowę stałej konstrukcji wsporczej (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) do montażu paneli poprzez jej bezpośrednie wbijanie w ziemię z możliwością dodatkowego kotwiczenia, wykonanie budynku/kontenera inwerterów, transformatorów i technicznego, trasy kablowej, zjazdu z drogi publicznej, placu manewrowego oraz systemu monitoringu, a także wykonanie ogrodzenia dla całej farmy. W trakcie realizacji zadania jak i jego eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania, na żadnym z jej etapów, ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe spływać będą powierzchniowo z ww. budynków/kontenerów oraz paneli do ziemi.

Analiza materiałów zgromadzonych w niniejszej sprawie wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przekształcenia powierzchni terenu czy naruszenia struktury gleby. Panele fotowoltaiczne montowane zostaną na konstrukcji wsporczej, która bezpośrednio zostanie wbijana w ziemię z możliwością dodatkowego kotwiczenia. Rozwiązanie powyższe nie będzie wymagało zdejmowania warstwy humusowej oraz prowadzenia wykopów wielkopowierzchniowych oraz przenoszenia mas ziemnych. Na etapie wykonania drogi wystąpi konieczność korytowania gruntu do głębokości ok. 30 cm, ponadto w trakcie przygotowania do ułożenia instalacji elektrycznej i energetycznej,

koniecznym będzie wykonanie płytkiego wykopu do głębokości ok. 50 cm, w którym ułożone zostaną przewody elektryczne i energetyczne bez rur osłonowych, następnie wykopy te zostaną zasypane gruntem rodzimym. Po realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi efekt oddziaływania skumulowanego na glebę i ziemię, ponadto nie wystąpi także ryzyko zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie wystąpią kumulacje tego typu oddziaływań na omawianym obszarze.

Powyższa inwestycja wymieniona została w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b cytowanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów, zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia, zaliczana jest do grupy, dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów wodno – błotnych, starorzeczy oraz wykluczono zmianę stosunków wodnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujścia rzek, a także stref ochronnych ujęć wód i obszarów przyległych do jezior. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy otrzymanego w niniejszej sprawie materiału wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW2000029477 o nazwie Wda od Prusiny do dopływu z Drzycimia ze Zbiornika Żur i Gródek, monitorowana JCWP, o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 0 stanowiącej typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187), stan ww. wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego o możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego – Wda od dopływu z Drzycimia do Zbiornika Gródek, dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianych JCWP.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Drzycim
ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim

DYREKTOR

Maria Ossowska

2. aa.

Do wiadomości:

1. Pan Marcin Bagiński – pełnomocnik wnioskodawcy
RTB Developer Sp. z o. o.
ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk

