

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2022 r., poz.1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 13 września 2022 r. znak ROŚ.6220.4.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnym 12/1 i 11/1 w obrębie Odmy, gmina Dąbrówno”**

**nie stwierdzam
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 19.09.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Wójta Gminy Dąbrówno z dnia 13 września 2022 r. znak ROŚ.6220.4.2022 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnym 12/1 i 11/1 w obrębie Odmy, gmina Dąbrówno”.

Przedsięwzięcie, 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. z 2019 r. poz. 1839), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 11/1 i 12/1 w obrębie Odmy, gmina Dąbrówno. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 2,8 ha, przy czym powierzchnia zajęta pod elementy farmy wynosić będzie ok. 1,5 ha. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się montaż: max. 6000 szt. paneli fotowoltaicznych, max. 150 szt. inwerterów, konstrukcji wsporczych do montażu paneli fotowoltaicznych, ogrodzenia, systemu monitoringu, stacji pogodowej. Ponadto planuje się budowę dwóch stacji transformatorowo – rozdzielczych SN wykonanych z prefabrykowanych elementów. Gotowy fundament takiej stacji posiada wydzielone misy olejowe mogące pomieścić ci najmniej 100% oleju z zamontowanych transformatorów.

Sprzęt służący do budowy będzie w pełni sprawny technicznie. Na terenie inwestycji nie będą przechowywane paliwa ani płyny eksploatacyjne. Materiały wykorzystane do budowy będą miały odpowiednie atesty oraz spełniały obowiązujące normy.

Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie i odbierane przez specjalistyczne firmy zajmujące się ich transportem lub/i utylizacją.

Funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie źródłem emisji ścieków technologicznych ani bytowych. Wody opadowe z paneli słonecznych oraz z terenów utwardzonych odprowadzane będą do

gruntu poprzez spływ powierzchniowy. Mycie paneli odbywać się będzie bez użycia detergentów, przy użyciu wody destylowanej lub też w sposób suchy za pomocą szczotek.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW20002528653 Wel do wypływu z jez. Grądy – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022, poz. 916), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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. poz. 1911 i 1958).

Władysław Kołybski
Dyrektor

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno (ePUAP)
2. ZZŚ aa.