



Gorzów Wlkp., 25.02.2020 r.

PO.ZZŚ.1.435.28m.2020.EM

2020-02-28
12.02.2020

P. A. Krzywicki

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 283), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pszczew z dnia 03.02.2020 r. znak: OS.6220.1.2020, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (stacje inwerterowe, okablowanie) na części działek 18/9 i 16/2 obręb Nowe Gorzycko, gmina Pszczew”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 12 lutego 2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Wójta Gminy Pszczew z dnia 03.02.2020 r. znak: OS.6220.1.2020, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (stacje inwerterowe, okablowanie) na części działek 18/9 i 16/2 obręb Nowe Gorzycko, gmina Pszczew”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. stwierdza, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie instalacji składającej się z paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Infrastrukturą towarzyszącą instalacji fotowoltaicznej stanowią będą kontenerowe stacje inwerterowe lub stacje transformatorowe, linie kablowe SN i nn wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, drogi wewnętrzne nieutwardzone. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie

działki o nr ewid. 18/9 i 16/2 obręb Nowe Gorzycko gm. Pszczew o łącznej powierzchni przeznaczonej pod inwestycje 77,5 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 430 m.

Teren, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej jest wykorzystywany rolniczo. Na terenie działek, na gruncie nieutwardzonym, zostaną postawione lekkie przestrzenne konstrukcje wsporcze z elementów stalowych (słupy stalowe wbite w grunt), na których zamocowane zostaną konstrukcje nośne. Na tej konstrukcji zostaną zamontowane moduły fotowoltaiczne, tworząc rzędy tzw. „stołów”. Teren pomiędzy stołami pozostanie biologicznie czynny, nieutwardzony. Lekkie konstrukcje, na których umieszczone będą panele fotowoltaiczne rozlokowane zostaną w równoległych rzędach, pomiędzy którymi będą ścieżki umożliwiające dostęp do nich. Wysokość konstrukcji w najniższym punkcie to minimalnie 0,5 m, w najwyższym maksymalnie 4 m (nachylenie układu paneli).

Działki posiadać będą lekkie ogrodzenie ażurowe. Zostanie ono wykonane z siatki ogrodzeniowej o oczkach o wymiarach od min. 5,0 cm x 5,0 cm do maks. 10 cm x 10 cm, co umożliwi przemieszczanie się drobnych zwierząt i płazów. Wysokość ogrodzenia max. 2,5 m. Dojazd na działek: droga utwardzona.

W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej pochodzącej z transformatorów do środowiska gruntowo-wodnego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie magazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 55., tj. w otulinie Pszczewskiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze chronionego krajobrazu „Gorzycko”. W zasięgu jego oddziaływania nie występują ujścia rzek, obszary wodno - błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600041. Ocena stanu ilościowego JCWPd jest dobra, a stan chemiczny oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd – niezagrażona. Zgodnie z planem dla ww. JCWPd celem środowiskowym jest: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie JCWP o nazwie o nazwie Męcinka i europejskim kodzie RW600025187789. Ta JCWP stanowi naturalną część wód. Aktualny stan tej części wód jest oceniany jako zły. Jest ona niemonitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP wprowadzono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia dobrego stanu to 2021 rok.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, skalę i zasięg oddziaływania oraz przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych minimalizujących negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania dla wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie będzie miało wpływu dla założonych celów

środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, eksploatacji bądź likwidacji przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z-CADYREKTORA

Ireneusz Madej

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przytoczna
ul. Rynek 13; 66-330 Pszczew
2. A/a.

