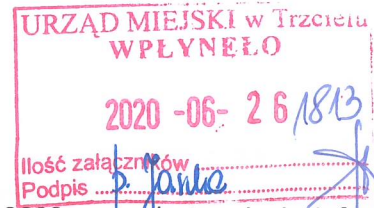




## OPINIA



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 ze zm.), 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 2020 r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Trzciela z dnia 23.03.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel”, inwestor CONSULTING Sp. z o.o., Spółka Komandytowa, Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.  
nie stwierdza  
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia**

## UZASADNIENIE

W dniu 30.03.2020 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 23.03.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej „Rybojady I” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20 MW na działkach nr 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77 obręb 0003 Rybojady oraz 359/2 obręb 0002 Sierczynek, w Gminie Trzciel”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2020 r. W wystąpieniu zawarto również informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na braki i niejasności występujące we wniosku oraz w załączonej do niego dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 07.04.2020 r. znak: PO.ZZŚ.1.435.62m.2020.EM wezwał Burmistrza Trzciela do uzyskania od Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w ww. opracowaniu.

Wyjaśnienia zostały przekazane do tut. Organu przez Burmistrza Trzciela za pismem z dnia 28.05.2020 r. znak: GP.6220.1.2020.JG (data wpływu 01.06.2020 r.).

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

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 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).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa instalacji paneli fotowoltaicznych służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 20 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 72/1, 64/1, 64/2, 65/1, 67, 70/1, 75/1, 77, obręb Rybojady, 359/2 obręb Sierczynek, gmina Trzciel, o całkowitej powierzchni 25,13 ha.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji wpisuje się w krajobraz typowo rolniczy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 190 m na południe. Dojazd do planowanej elektrowni fotowoltaicznej odbywać się będzie po istniejących drogach gminnych.

W ramach wykonania ww. zamierzenia przewidziano budowę zespołu paneli fotowoltaicznych ustawionych w rzędach pod kątem ok. 35°, oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości do 5 m każdy wraz z infrastrukturą elektroenergetyczną tj. z siecią kablową niskiego napięcia, siecią kablową napięcia stałego i siecią średniego napięcia przemiennego 15 kV. Panele posadowione zostaną na lekkim stalowym stelażu, składającym się z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość około 1,5 każdy. Do słupów podłączone zostaną szyny, w których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne. Montaż poszczególnych paneli na konstrukcjach montażowych oraz połączenia poszczególnych paneli z inwerterami zostaną wykonane przez wyspecjalizowanych fachowców, natomiast połączenia elektryczne przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie oraz uprawnienia elektryczne.

Na terenie nowoprojektowanej instalacji zlokalizowane zostaną nieutwardzone ścieżki przejazdowe o szerokości do 5 m oraz jedna kontenerowa stacja transformatorowa z czterema bezolejowymi transformatorami suchymi. Stacja zbudowana zostanie z dwóch kontenerów stykających się ze sobą ścianą stanowiąc jedną bryłę. Wyprodukowana energia odprowadzana będzie do sieci operatora.

Instalacja fotowoltaiczna będzie realizowana w odległości od 5-15 metrów od istniejących rowów melioracyjnych. Taka odległość zapewni całkowite bezpieczeństwo rowów przed ich uszkodzeniem czy zasypaniem.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony ogrodzeniem do wysokości 3m, bez podmurówki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 55). W zasięgu jego oddziaływania nie występują główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa 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 PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze JCWP Dopytyw z Jasieńca o kodzie RW6000171878772 i sklasyfikowana jest jako naturalna część wód. Obecnie stan tej JCWP jest dobry a osiągnięcie dobrego stanu jest niezagrażone. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że jego realizacja wymagać będzie ingerencji w pokrywę glebową, w wyniku wykopów ziemnych wykonywanych pod planowane do ułożenia linie kablowe. Wykopy nie będą wymagały odwadniania, a uzyskane z nich masy ziemne wykorzystywane będą do zasypania ułożonych w nich przewodów. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce samochodami dostawczymi, jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować hałas oraz ilość odpadów. Metalowa konstrukcja montażowa wykonana zostanie z wcześniej przygotowanych, częściowo złożonych elementów, nie wymagających cięcia. Poszczególne elementy będą dostarczane do granicy działki samochodami ciężarowymi z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury drogowej. Materiały budowlane niezbędne do realizacji inwestycji magazynowane będą w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, a w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych przechowywane będą w kontenerach magazynowych. W trakcie realizacji inwestycji podjęte zostaną działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii uszkodzony sprzęt będzie natychmiast wycofywany, a ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość będzie stale zagwarantowana na placu budowy. Na terenie inwestycji nie przewiduje się tankowania sprzętu budowlanego ani przechowywania paliw. Ścieki socjalno-bytowe generowane przez ekipę prowadzącą roboty budowlano – montażowe gromadzone będą w szczelnych bezdopływowym zbiornikach przenośnych kabin toaletowych, z których następnie wywożone będą przez uprawnione podmioty. Powstające na tym etapie odpady komunalne i budowlane składowane będą w miejscach do tego wyznaczonych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania.

Eksploatacja inwestycji nie będzie związana z poborem wód powierzchniowych ani podziemnych. Mycie paneli wykonywane będzie przy użyciu wody zdemineralizowanej, która dowożona będzie na miejsce beczkowozami. Ten etap przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków ani zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli fotowoltaicznych infiltrować będą bezpośrednio w grunt, w obrębie działek na terenie których posadowiona zostanie instalacja. W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów, za wyjątkiem powstających podczas prowadzenia prac konserwacyjnych, które wykonywane będą przez podmioty świadczące takie usługi. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi przez specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia. Wszystkie transformatory zostaną dodatkowo zabezpieczone szczelną misą olejową.

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. Mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia. Ponadto pracę związaną z realizacją inwestycji należy prowadzić

w odległości od 5-15 metrów od istniejących rowów melioracyjnych, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia lub zasypania.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

DYREKTOR

Anna Woćko

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Trzciela, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel,
2. A/a (2x).

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 725 61 53 | faks: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl