

Poznań, 12.10.2018 r.

18.10.2018
3894/2018
Wójt Gminy Mycielin
Słuszków 27
62-831 Korzeniew

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 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.6.2018.KŚ z dnia 26.09.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie w obrębie Kuszyn, w gminie Mycielin elektrowni fotowoltaicznej składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączem energetycznym i stacją transformatorową**”, na części działki o numerze ewidencyjnym 130 oraz na działce o nr ewid. 131 położonych w miejscowości Kuszyn, obręb Kuszyn, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, inwestor Zdzisław Wawrzyniak, Niedźwiady 42, 62-800 Kalisz,

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 1 października 2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął Wójt Gminy Mycielin, znak sprawy: RRŚ.6220.6.2018.KŚ z dnia 26.09.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie w obrębie Kuszyn, w gminie Mycielin elektrowni fotowoltaicznej składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączem energetycznym i stacją transformatorową**”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej opracowaną przez EcoHelp M. Sikorski, mapę ewidencyjną w skali 1:2000, oraz pełnomocnictwo dla p. W. Trzeckiego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w oparciu o przepisy §3 ust. 1 pkt 52, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016

podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600071 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW6000231835669 o nazwie Bawół do Czarnej Strugi. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), JCWPd PLGW600071 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym o ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000231835669 – o nazwie Bawół do czarnej Strugi, o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów ze względu na występowanie presji komunalnej. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym do osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

W k.i.p. teren planowanej inwestycji zaliczono do JCWP PLRW600017184829 – Swędznia od Żabinki do ujścia oraz PLRW6000231835669 Bawół do Czarnej Strugi. Analiza dostępnych źródeł (map jednolitych części wód), wykazała że planowana inwestycja znajduje się tylko w JCWP o nazwie Bawół do Czarnej Strugi.

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 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z-CA DYREKTORA

Roman Strzelczyk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin, Słuszków 27, 62-831 Korzeniew
2. RZŚ, ZZ w Kole a/a

r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z k.i.p. inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do ok. 1,0 MW, w skład której wchodzi: zespół paneli fotowoltaicznych, kontener stacji transformatorowej z zabudowanym transformatorem typu suchego, na terenie o łącznej powierzchni 2,1647 ha. Energia elektryczna generowana będzie wyprowadzana i kierowana linią kablowa nn do wewnętrznego transformatora. Linie łączące stację transformatorową z zespołami paneli umieszczonych w rzędach będą liniami kablowymi niskiego napięcia zakopanymi na głębokości ok. 1,2 m. krótkie odcinki końcowe będą włączane do istniejącej na działce ewidencyjnej objętej inwestycją linii średniego napięcia z zastosowaniem słupów SN

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. w trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone prace polegające na zakotwiczeniu w gruncie kształtowników zagłębionych w gruncie za pomocą wiertnicy, do których przykręcane są panele fotowoltaiczne oraz wykopaniu tras kablowych łączących poszczególne elementy elektrowni. Panele fotowoltaiczne wraz z konstrukcją wsporcza nie wymagają wykonania głębokich fundamentów. Ponadto nie przewiduje się fundamentów wylewanych w gruncie podstacje transformatorową, gdyż częścią stacji jest prefabrykowana skrzynia fundamentowa osadzona w gruncie do głębokości około 1m. Nie przewiduje się budowy dróg dojazdowych i placów.

Z informacji zawartych w k.i.p. na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno – bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet. Nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt.

Czyszczenie paneli fotowoltaicznych oparte będzie na zastosowaniu technologii bezwodnej opartej na szczotkach.

Zgodnie z k.i.p. w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji powstaną odpady, które nie będą magazynowane ale na bieżąco zagospodarowywane (transportowane na składowiska odpadów, bądź ponownie przetwarzane).

Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie inwestycji.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że na terenie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno – błotnych, nie stwierdzono płytko zalegających wód podziemnych, nie znajdują się również strefy ochronne ujęć wód, a najbliższy punkt poboru zlokalizowany jest w odległości około 2,5 km na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto inwestycja nie znajduje się w obszarze zagrożenia powodziowego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach jednolitej części wód