

POSTANOWIENIE

GWOS.6220.4.4.2017

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017, poz. 1257), art. 63 ust. 1 i ust. 2, art. 64 ust. 1, pkt 1, w związku z art. 75 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 o *oos*), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pod nazwą:

„Budowa Elektrowni Słonecznej Żabice Zachód wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 5/80 (obręb 0002) w miejscowości Żabice, gmina Górzycy”.

stosownie do wszczętego dnia 21 lipca 2017 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek przedłożony przez Inwestora: Rafała Smolińskiego, ul. Jana Kozińskiego 9, 05-120 Legionowo, gmina Legionowo, wraz kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Niniejsze postanowienie wydaje się w związku z wszczętym, w dniu 21 lipca 2017 r. postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: *„Budowa Elektrowni Słonecznej Żabice Zachód wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 5/80 (obręb 0002) w miejscowości Żabice, gmina Górzycy”.* Postępowanie zostało wszczęte na wniosek inwestora: Rafała Smolińskiego, ul. Jana Kozińskiego 9, 05-120 Legionowo, gmina Legionowo.

Zgodnie z art. 63 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.), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub jego brak stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy

do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-23. Organem tym, w analizowanym przypadku, zgodnie z art. 78 jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Górzycyca.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 1 sierpnia 2017 roku (znak: GWOŚ.6220.4.1.2017).

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ooś, wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pismami z dnia 1 sierpnia 2017 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w piśmie z dnia 10 sierpnia 2017 roku (11.08.2017 r. - data wpływu do tut. urzędu), znak: WZŚ.4240.289.2017.DB, po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach, w piśmie z dnia 4 sierpnia 2017 roku (08.08.2017 r. – data wpływu do tut. urzędu), znak: NZ 772-6-37/17, przedstawił swoją opinię stwierdzając, iż w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wnosi o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW.

Organ analizując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w załączonej do wniosku karcie informacyjnej, mając na względzie ww. opinie, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy stwierdził, co następuje:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr ew. 5/80 obręb 0002 Żabice, gmina Górzycyca, powiat słubicki. Elektrownia zlokalizowana zostanie w północno-zachodniej części działki. Działka znajduje się na terenie, dla którego brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z wypisem qz rejestru gruntów działka ma powierzchnię 53,47 ha i w większości stanowi grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 580 m w linii prostej w kierunku północno-wschodnim od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 1 MW. Całkowita powierzchnia terenu przekształconego w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia wyniesie więcej niż 1ha.

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 1 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 1000 MWh rocznie. W związku z realizacją planowanej inwestycji na gruncie posadowienie zostaną: panele fotowoltaiczne wyposażone w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia, w ilości do 4000 sztuk (w odstępach od 3 do 10 m); kontener stacji transformatorowej o długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m; kontener techniczny o długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m). Ponadto planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m bez podmurówki z prześwitem od gruntu do 20 cm. Dla planowanej inwestycji przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4 m a także gruntowego placu o wymiarach do 25 m szerokości i 20 m długości, na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej. W ramach planowanej inwestycji zastosowanych zostanie maksymalnie 45 szt. inwerterów o mocy akustycznej nie większej niż 40 dB każdy oraz jeden transformator o mocy akustycznej nie większej niż 70 dB.

Na etapie montażu, analizowane przedsięwzięcie będzie wykorzystywało niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii oraz niewielkie ilości wody, wykorzystywanej przez ekipy montażowe do celów socjalno-bytowych. W okresie realizacji jak i eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Panele będą montowane na stalowych stelażach wbijanych w ziemię. Ponadto, w ziemi przebiegać będą kable elektryczne. W głównej mierze oddziaływanie będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo. Czyszczenie ich jest sporadyczne, odbywa się 1-2 razy w roku i trwa ok. 3 dni. Czyszczenie wykonywane jest wodą zdemineralizowaną, a w przypadku silnych zabrudzeń stosuje się wodę i środki biodegradowalne. Projektowane są specjalne panele z powłoką antyrefleksyjną, co ograniczy odbijanie światła. Woda opadowa i roztopowa będzie odprowadzana powierzchniowo na teren działki. Odpady powstające będą jedynie przy okazji prac serwisowych i zagospodarowane będą przez podmioty prowadzące te prace. Źródłem hałasu będzie stacja transformatorowa (z jednym transformatorem o mocy akustycznej nie większej niż 70 dB), która usytuowana będzie w kontenerze. Ograniczy to ewentualną emisję hałasu, a także potencjalne pole elektromagnetyczne. Ponadto źródłem hałasu będą inwertery, maksymalnie 45 sztuk o mocy akustycznej nie większej niż 40 dB. Panele będą chłodzone w wyniku naturalnego przepływu powietrza, bez użycia wentylatorów. Kable energetyczne ułożone zostaną w ziemi, co także zminimalizuje ewentualne występowanie pola elektromagnetycznego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego będzie

on wyposażony w misę olejową, co będzie stanowiło zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed przypadkowym wyciekami olejów.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną to Park Krajobrazowy Ujście Warty – położony od terenu realizacji przedsięwzięcia w odległości ok. 0,5 km.

Projektowana inwestycja nie jest związana z gospodarką wodną, nie ingeruje w jednolite części wód, a tym samym nie wpłynie na stan wód i nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w aktualnym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Inwestycja, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ryzyko wywołania katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

Elektrownia związana jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych – energii słonecznej. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływać na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych GW600040, jej stan ilościowy oraz chemiczny określono jako dobry. Przyjęte cele środowiskowe, czyli dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny są niezagrażone.

Ponadto, inwestycja leży na obszarze Jednolitej Części Wód Obra Racza Struga do dopływu z Czarnowa RW6000017189686. Jest to silnie zmieniona część wód. Jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Celami środowiskowymi dla opisywanej JCW jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód.

Inwestycja nie jest związana z bezpośrednim poborem wody z warstw wodonośnych, nie ingeruje w ciekę powierzchniowe oraz nie generuje ścieków. Mając na uwadze powyższe wykluczono możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne oraz ryzyko negatywnego wpływu na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych JCWP oraz JCWPd określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Ponadto zważywszy na charakter planowanego przedsięwzięcia wyklucza się wpływ inwestycji na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Przedsięwzięcie nie jest także związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy występowaniem poważnej awarii przemysłowej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznego oddziaływania.

Wobec powyższego, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną i szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy o *ooś*, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdza się brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Mając na uwadze zapisy art. 74 ust. 3, przy prowadzeniu niniejszego postępowania stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

(-) Wójt Gminy Górzycy
Robert Stolarski

Otrzymują:

Strony według wykazu stron znajdującego się w aktach sprawy w formie Obwieszczenia.