

RIR.6220.1.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust 1 i art. 85 ust 1, ust. 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.01.2022r. firmy LAGUNA Mariusz Ciołko ul. Piłsudskiego 47 16-080 Tykocin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW na działce o nr ewidencyjnym 186 położonej w obrębie gruntów miejscowości Bryki oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w dniu 25.01.2022r. wpłynął wniosek firmy LAGUNA Mariusz Ciołko ul. Piłsudskiego 47 16-080 Tykocin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW na działce o nr ewidencyjnym 186 położonej w obrębie gruntów miejscowości Bryki. Przedłożył oświadczenie, iż w wyniku weryfikacji właścicieli działek w obszarze znajdującego się w odległości 100m od granicy terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie liczba właścicieli działek, czyli stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia z wersją elektroniczną, mapy, itp.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Organ prowadzący postępowanie pismem nr RIR.6220.1.2022 z dnia 31.01.2022 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W opiniach organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Organ opiniujący nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Uzyskane opinie od organów współdziałających oraz ocena rodzaju i skali przedsięwzięcia, dokonana także w kontekście możliwości wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 63 ust. 1 i art. 82 ustawy OOS nie wskazują na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW na działce o nr ewidencyjnym 186 położonej w obrębie miejscowości Bryki, gm. Wysokie Mazowieckie. Całkowita powierzchnia działki, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 1,74 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 1,60 ha. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach rolnych o klasie niższej niż IIIB. Działka posiada także dostęp do drogi publicznej. Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 320 m od planowanego przedsięwzięcia.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do montażu ogniw fotowoltaicznych,
- ogniwa fotowoltaiczne w licznie do 3000 szt.,
- inwertery w ilości do 35 szt.,
- kable elektroenergetyczne,
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/nn,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie instalacji,
- monitoring wizyjny.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Panele nie wymagają mycia. W przypadku, gdy zaistnieje taka konieczność będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Taką wodę należy traktować jako opadówą. Woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego realizowane będzie poprzez zastosowanie transformatora suchych lub olejowego. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia

środowisko gruntowo – wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonana zostanie szczelna misa olejowa o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju w transformatorze. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii
- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji).

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ pismem z dnia 22.02.2022r. (ogłoszono w BIP urzędu) zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z pełnym materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu posiadanego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opinie organów wskazanych powyżej, organ prowadzący postępowanie stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Dane dotyczące wniosku oraz niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Wskazana w piśmie data decyzji jest jednocześnie dniem publicznego ogłoszenia, udostępnienia w BIP. Decyzje uznaje się za dostarczoną, po upływie 14 dni od dnia wskazanego w decyzji ogłoszenia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwołania – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.
3. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

**Z up. Wójta Gminy
Sylwia Katarzyna Grochowska
Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Właściciel działki nr 186, obręb Bryki
3. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez ogłoszenie
4. Organy współdziałające na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy OOS
5. A/a.

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Wysokie Mazowieckie, 2022.03.21

RIR.6220.1.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: montaż elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW

LOKALIZACJA: działka o nr ewidencyjnym 186 położonej w obrębie gruntów miejscowości Bryki, gmina Wysokie Mazowieckie.

INWESTOR: LAGUNA Mariusz Ciołko ul. Piłsudskiego 47 16-080 Tykocin

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW i wysokości do 10 m (w przypadku zastosowania konstrukcji „drzewiastej”). Montaż instalacji przewidziany jest na działce nr 186, obręb Bryki, gmina Wysokie Mazowieckie, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie.

W skład elektrowni fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do montażu ogniw fotowoltaicznych,
- ogniwa fotowoltaiczne w liczbie do 3 000 szt.;
- inwertery w ilości do 35 szt.;
- kable elektroenergetyczne;
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/nn;
- przyłącze elektroenergetyczne;
- ogrodzenie instalacji;
- monitoring wizyjny.

Zgodnie z dokumentem planistycznym jakim jest: „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wysokie Mazowieckie” uchwalonego Uchwałą Nr 55/VII/11 Rady Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 24 czerwca 2011 roku, wraz ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr 129/XIX/20 Rady Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 30 listopada 2020 roku, przeznaczenie gruntów należących do działki nr 186, określono jako grunty orne i łąki trwałe.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach ornym o klasie niższej niż IIIB, z bezpośrednim dostępem do dróg publicznych. Działka inwestycyjna otoczona jest innymi gruntami ornymi. Odległość do najbliższych zabudowań mieszkaniowych od granicy działki wynosi około 320 metrów. Wjazd na teren zajmowany przez elektrownię fotowoltaiczną odbywać się będzie od północy z drogi publicznej o numerze działki 580/1.

Montaż elektrowni fotowoltaicznej nie zmieni sposobu użytkowania przyległych terenów oraz nie będzie miał negatywnego oddziaływania na warunki wodne i gruntowe na działce oraz działkach

przyległych. Realizacja inwestycji nie wpłynie na ingerencję głęboką w gruncie, montaż profili nośnych zostanie przeprowadzony w sposób nieinwazyjny w stosunku do gruntu rodzimego.

Zgodnie z dotychczasowymi doświadczeniami należy uznać, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się tylko i wyłącznie do terenu działki nr 186.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Zostaną zastosowane sprawne maszyny i urządzenia. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. Ponadto na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku ewentualnego zakończenia eksploatacji przedsięwzięcia panele fotowoltaiczne zostaną zdemontowane, a wytworzone odpady w miarę możliwości zostaną poddane ponownemu przetworzeniu oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą natychmiast usuwane przez firmy serwisujące elektrownie zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo-wodnego na wypadek awarii, zastosowany zostanie transformator typu suchego (bezolejowy) lub olejowy wyposażony w zabezpieczenie przed ewentualnym wyciekami oleju poprzez zainstalowaną specjalną misę olejową mającą na celu eliminację ewentualnego wycieku poza stację. W przypadku zastosowania transformatora olejowego przewiduje się wykonanie misy zabezpieczającej 100% objętości używanego oleju oraz wodę z akcji gaśniczej. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie źródłem emisji hałasu.

Ogniwa fotowoltaiczne funkcjonują praktycznie bezobsługowo. Przewiduje się naturalny sposób odprowadzania wód opadowych przez rozsączanie powierzchniowe w obrębie działek, na których zostanie posadowiona instalacja. Ogniwa fotowoltaiczne ani infrastruktura towarzysząca w trakcie eksploatacji nie są źródłem hałasu ani zanieczyszczeń. Planowana inwestycja przyczyni się do zmniejszenia negatywnych w skutkach zmian klimatu wynikających głównie ze spalania paliw kopalnianych.

Realizacja inwestycji będzie oparta o montaż urządzeń infrastruktury technicznej - paneli fotowoltaicznych służących do produkcji energii elektrycznej wraz z urządzeniami wspomagającymi. Konstrukcje paneli fotowoltaicznych nie będą na stałe związane z gruntem, a sama inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko poprzez zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym Polski. W związku z powyższymi informacjami zakłada się, iż planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 86 2752627
- W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzanych przez UG danych osobowych może się Pan/Pani skontaktować z naszym Inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem korespondencji e-mail kierowanej na adres: iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl
- Pana/Pani dane osobowe zebraliśmy na podstawie przyjętych wniosków i prowadzonej z Panem/Panią korespondencji. Dodatkowo dane te mogą być uzupełniane o dane osobowe pochodzące z innych źródeł – od organów administracji publicznej, w szczególności z centralnych systemów informatycznych.
- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych wynikających z przepisów prawa. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez UG.
- Pana/Pani dane osobowe będą przekazywane uprawnionym instytucjom w szczególności na podstawie obowiązujących przepisów prawa. W usprawiedliwionych przypadkach dane te mogą być udostępnione, na podstawie umów gwarantujących bezpieczeństwo danych osobowych, instytucjom świadczącym usługi serwisowe, gwarancyjne oraz wsparcia merytorycznego/organizacyjnego.
- Pana/ Pani dane osobowe będziemy przetwarzać przez okres niezbędny do zrealizowania zadania lub zadań w związku z którymi zostały zebrane. Po zakończeniu realizacji tych zadań dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującą w jednostce instrukcją archiwalną.
- Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści podanych danych oraz możliwość ich uzupełnienia i aktualizowania. Ma Pan/Pani prawo żądać ograniczenia przetwarzania danych.
- Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku przetwarzania zebranych danych osobowych w sposób sprzeczny z rozporządzeniem RODO.