

B.6220.3.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 353, ze zm. zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016. 71.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03.04.2017 r. przez Alinabis Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Pierzchnia I” o mocy 980 kW z towarzyszącą infrastrukturą na działce nr ew. 108, obręb ew. Pierzchnia, gmina Stara Błotnica oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 25.04.2017 r. (data wpływu: 27.04.2017 r.), sygn.. WOOŚ-I.4240.374.2017.JC;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach – opinia z dnia 08.05.2017 r., (data wpływu: 15.05.2017 r.), znak: ZNS.7010.012.2017;

p o s t a n a w i a m

I. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Pierzchnia I” o mocy 980 kW z towarzyszącą infrastrukturą na działce nr ew. 108, obręb ew. Pierzchnia, gmina Stara Błotnica

II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem oos”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy oos, przy czym szczegółowej analizie należy podać oddziaływanie na przyrodę:

- 1) wpływ inwestycji na krajobraz oraz na przyrodę (siedliska przyrodnicze, gatunki fauny i flory) Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki;
- 2) opis analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu który jest najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowaniu wariantów lokalizacyjnych inwestycji względem zakazów obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950 ze zm.)
- 3) opis elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory i siedliska przyrodnicze) objętych zakazem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.)
- 4) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem na jego oddziaływanie na środowisko, a w szczególności na rośliny i zwierzęta, szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki oraz siedliska przyrodnicze i stosunki wodne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.04.2017 r. Alinabis Sp. z o. o. zwróciła się do Wójta Gminy Stara Błotnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej „Pierzchnia I” o mocy 980 kW z towarzyszącą infrastrukturą

na działce nr ew. 108, obręb ew. Pierzchnia, gmina Stara Błotnica. Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy oś ewentualny obowiązek przeprowadzenia raportu oś stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, po zasięgnięciu opinii o której mowa w art. 64 ustawy oś. W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Błotnica wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2017 r., znak: B.6220.2.2017, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach (zwanego dalej „Powiatowym Inspektorem”) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu oś. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor opinią sygn. WOOS-I.4240.374.2017.JC, z dnia 25 kwietnia 2017 r., uznał że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia raportu oś oraz określił jego zakres, zaś Powiatowy Inspektor opinią ZNS.7010.012.2017 z dnia 8 maja 2017 r, stwierdził o braku konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Biorąc pod uwagę otrzymaną z wnioskiem kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz uzyskane opinie Wójt Gminy Stara Błotnica uznał potrzebę przeprowadzenia raportu oś, argumentując postanowienie w odniesieniu do następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej „Pierzchnia I” o mocy 980 kW wraz z towarzyszącą infrastrukturą, na działce nr ew. 108, obręb ewidencyjny Pierzchnia, Gmina Stara Błotnica. Z przedłożonego wypisu z rejestru gruntów wynika, że powierzchnia ww. działki wynosi 2,85 ha i stanowią ją grunty orne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że powierzchnia przekształcona w wyniku realizacji inwestycji wyniesie 2 ha. W sąsiedztwie działki objętej wnioskiem znajdują się grunty użytkowane rolniczo, drogi, obszary leśne oraz zabudowa zagrodowa (w odległości około 130 m).

W skład instalacji fotowoltaicznej wchodzić będą:

- panele fotowoltaiczne w ilości 3379 sztuk o mocy 290 Wp każdy;
- falowniki w ilości 56 sztuk, każdy o mocy 17,5 kW, przymocowane do konstrukcji mocujących lub posadowione na gruncie na cokołach betonowych;
- konstrukcja mocująca – stelaż wykonany z ogniowo ocynkowanej stali, aluminiowych belek nośnych oraz elementów ze stali szlachetnej posadowiony około 0,5 m od poziomu terenu (całkowita wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami fotowoltaicznymi wyniesie do 3,5 m n.p.t.);
- kable solarne (DC) oraz kable elektroenergetyczne (AC);
- przyłącze elektroenergetyczne – połączenie elektrowni fotowoltaicznej poprzez stację transformatorową z istniejącą infrastrukturą energetyczną PGE Dystrybucja S.A.,
- kontenerowa stacja transformatorowa – bezobsługowa, transformatorem olejowym lub suchym o mocy znamionowej do 1000 kVA, napięciu znamionowym pierwotnym 0,4 kV i napięciu znamionowym wtórnym 15 kV, rozdzielnią oraz niezbędnymi układami pomiarowo – rozliczeniowymi i zabezpieczającymi;
- ogrodzenie terenu – siatka o wysokości 2,03 m;
- instalacja odgromowa, monitoring;
- drogi wewnętrzne, nieutwardzone.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie raportu ośp pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę różnorodności biologicznej. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz woda.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą z pracy sprzętu ciężkiego i ruchu pojazdów transportujących materiały budowlane. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nastąpi zajęcie terenu (przestrzeni) przez instalację fotowoltaiczną. Ponadto realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami warunków oświetlenia terenu (zaciemnienie), zmianą warunków wodnych spowodowaną nierównomiernym pokryciem opadami powierzchni terenu oraz oddziaływaniami na środowisko przyrodnicze.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne przede wszystkim uwagi na położenie inwestycji w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki. Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości oddziaływania na ww. obszar.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Przeprowadzenie raportu ośp pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Etap realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

Przeprowadzenie raportu ośp pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W miejscu realizacji inwestycji nie występują siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem wodnym.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950, ze zm.). Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt. 2 ww. rozporządzenia Nr 43 Wojewody Mazowieckiego, w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Jednak w myśl art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższe obszary Natura 2000 tj. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, zlokalizowane są w odległości około 5,8 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o występowaniu w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Błotnica wynosi ok. 54 os./km² (wg GUS 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli określić jego wpływ na stan wód i obowiązujące na nich cele środowiskowe.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ustalenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkość, intensywności i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przeprowadzenie raportu ooś środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania inwestycji oraz ewentualne środki minimalizujące to oddziaływanie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność, oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić możliwości ograniczenia jego oddziaływania.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Błotnica w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.



Wójt
mgr inż. Marcin Kozdrach

Otrzymują:

1. Alinabis Sp. z o. o.
2. Strony postępowania wg wykazu.
3. Strona internetowa i tablica informacyjna Urzędu Gminy Stara Błotnica.
4. Tablica informacyjna w miejscowości Pierzchnia.
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
wydział Spraw Terenowych II w Radomiu
ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Krakowska 28
26-800 Białobrzegi.