

OS-6220/1-5/2014

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235), zwanej dalej ustawą OOS, § 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397), w związku z wnioskiem AM – Solar Sp. z o.o. ul. Urzędnicza 38, 55-020 za pośrednictwem pełnomocnika – Pan Paweł Ulatowski B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II – 1/228, 76-200 Słupsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Farma fotowoltaiczna o łącznej mocy ok. 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowana w miejscowości Karszanek, gmina Osiek oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Starogardzie Gdańskim

p o s t a n a w i a m

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „**Farma fotowoltaiczna o łącznej mocy ok. 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowana w miejscowości Karszanek, gmina Osiek.**
2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235), ze szczególnym uwzględnieniem:
 - opisu planowanego przedsięwzięcia, w szczególności charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas jego realizacji i eksploatacji, głównie cechy charakterystyczne procesów technologicznych: przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z realizacji inwestycji;
 - gospodarki odpadami, powstającymi szczególnie na etapie funkcjonowania i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia (w tym zużyte i uszkodzone panele fotowoltaiczne bądź ich komponenty);
 - gospodarki wodno-ściekowej podczas eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia – wskazanie celów, do których zostanie wykorzystana woda oraz źródła jej pobierania oraz planowane ilości;

- charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu inwestycji, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
 - oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwości wykorzystania przedmiotowego terenu przez chronione gatunki zwierząt jako miejsce rozrodu, żerowania, odpoczynku w trakcie migracji oraz potencjalne ograniczenie możliwości jego wykorzystania, ocena powinna uwzględniać jego podstawowe parametry lokalnych populacji oraz populacji migrujących, co pozwoliłoby ocenić skalę i sposób wykorzystania przedmiotowego terenu przez ww. grupy zwierząt; informacje te należy sporządzić na podstawie aktualnych danych, obejmujący m.in. okres lęgowy, migracji i zimowania; dane powinny być przedstawione w formie graficznej i kartograficznej;
 - oceny wpływu wygradzenia powierzchni przeznaczonej pod inwestycję na możliwość migracji gatunków zwierząt;
 - wpływ eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia na charakter gruntów i określenie ewentualnych zmian w ich charakterze;
 - wpływ realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz;
 - wskazania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko inwestycji i określenie stopnia przewidywanych zmian w ekosystemach pomimo ich zastosowania;
 - przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w odniesieniu do usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód;
 - zastosowania rozwiązań minimalizujących ewentualne negatywne oddziaływanie na Obszary Natura 2000 wraz z oszacowaniem istotności oddziaływania po ich zastosowaniu.
3. ustalić, że raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

W dniu 17.02.2014 r. do Wójta Gmina Osiek wpłynął wniosek AM – Solar Sp. z o.o. ul. Urzędnicza 38, 55-020 za pośrednictwem pełnomocnika – Pan Paweł Ulatowski B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II – 1/228, 76-200 Słupsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Farma fotowoltaiczna o łącznej mocy ok. 10 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowana w miejscowości Karszanek, gmina Osiek.

O złożonym wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem Nr OŚ.6220/1/2014 z dnia 25.02.2014 r.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jako „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1

pkt 1-3 tej ustawy, 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63. ust. 1. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63. ust. 1,
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest Wójt Gminy Osiek.

Wójt Gminy jako organ prowadzący postępowanie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko naturalne w toku postępowania zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gd. w wydanej opinii znak pisma SE.VII/471/16/EK/14 z dnia 27.03.2014 r. (data wpływu 03.04.2014 r.) stwierdził, że wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz należy sporządzić raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak pisma RDOŚ-Gd-WOO.4240.116.2014.AM.3 z dnia 13.05.2014 r. (data wpływu 07.03.2014 r.) wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz o konieczności sporządzenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organy uznały, iż niezbędne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na charakter przedsięwzięcia i niewystarczające informacje pozwalające ocenić oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia natomiast zakres raportu powinien zawierać informacje zawarte w art. 66 ust.1 OOS z uwzględnieniem prac na obszarze chronionym Natura 2000.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tj.:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - Planowana inwestycja polega na instalacji naziemnych paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną, której celem będzie produkcja energii elektrycznej ze źródła odnawialnego i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Przez panele fotowoltaiczne i infrastrukturę techniczną zajętych zostanie ponad 20 ha gruntu. Planowana instalacja obejmuje połączenie modułów fotowoltaicznych z konstrukcją. Wysokość montowanych paneli wynosić będzie 3 m. Farma będzie służyła do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca, o łącznej mocy około 10 MWp. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach objętych formami ochrony

przyrody tj. w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich oraz Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Bory Tucholskie” o kodzie PLB 220009 wyznaczony ze względu na występowanie gatunków ptaków chronionych z zał. I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady tj. 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r.

Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 to Sandr Wdy PLH 040017 zlokalizowany w odległości 3,5 km i Krzewiny PLH 040022 w odległości 8 km od m. Karszanek.

Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne o mocy pojedynczego modułu 220 – 260 Wp,
- stelaże stalowe,
- rozdzielnice SN i NN z inwertorami,
- układy pomiarowe,
- stacja transformatorowa zmieniająca SN na NN.

Roboty inwestycyjne polegać będą na:

- budowie dróg wewnętrznych,
- wbijaniu palowych ocynkowanych fundamentów,
- budowie betonowych fundamentów lub instalacji płyt betonowych,
- budowie placów manewrowych,
- instalacji niezbędnej infrastruktury energoelektrycznej,
- montażu ogniów fotowoltaicznych z oprzyrządowaniem,
- budowie instalacji elektrycznej wraz z instalacją sterującą i monitorującą pracę elektrowni,
- uruchomieniu elektrowni fotowoltaicznej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce nr ew.: 276, 289, 290, 291 i 292 w obrębie Karszanek, w gminie Osiek, w pow. Starogardzkim, woj. pomorskie. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie położony jest w odległości ok. 900 m na południe od m. Karszanek oraz w odległości ok. 1,8 km na północny – zachód od zabudowań m. Osiek. W bezpośrednim sąsiedztwie działek inwestycyjnych zlokalizowana jest działka drogowa (fragment drogi wojewódzkiej nr 214 relacji Warlubie – Łeba). Grunty leśne zajmują powierzchnię 0,75 ha. Farmę planuje się ogrodzić płotem o wysokości 2,5 – 3 m i oświetlić lampami. Inwestycja będzie realizowana na gruntach użytkowanych rolniczo klasy bonitacyjnej VI, V oraz IV b. Na terenie objętym inwestycją brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z wyników inwentaryzacji awifauny na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB 220009 wynika, że na terenie planowanej inwestycji znajduje się stanowisko bociana białego, a w promieniu około 1,5 km, znajdują się miejsca występowania żurawia, gągoła, śmieszki i bąka. Zachodnia część terenu znajduje się w ekosystemie wodnym Regionu Dolnej Wisły. W pobliżu znajdują się liczne jeziora i oczka wodne. Takie otoczenie stanowi dogodne miejsce do występowania wielu gatunków ptaków.

3. Rodzaj i skale możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania - prawdopodobieństwo oddziaływania związane z przekształceniem powierzchni ziemi - zajęcie terenu o powierzchni ponad 20 ha. Pokrycie powierzchni panelami fotowoltaicznymi może ograniczyć dostępność terenu dla zwierząt, w tym ptaków migrujących.

Farmy słoneczne (zespołu paneli fotowoltaicznych) prowadzić mogą do zmiany warunków świetlnych terenu oraz zmiany warunków wodnych (nierównomierne pokrycie opadami powierzchni terenu). Lokalizacja paneli fotowoltaicznych zmienić też może w znacznym zakresie postrzeganie krajobrazu i obniżenie jego walorów oraz wywołać nieporozumienia społeczne.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, oraz po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.: rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia, zakresu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim w ocenie tegoż organu realizacja przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest niezbędne.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek w terminie 7 dni od daty doręczenia.

WÓJT

inż. Stanisława Kyrowska

Otrzymują:

1. Inwestor: AM-Solar Sp. z o.o. za pośrednictwem pełnomocnika – Pan Paweł Ulatowski B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II – 1/28, 76-200 Słupsk.
2. Strony postępowania.
3. a/a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku,
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim,
ul. Kanałowa 5, 83-200 Starogard Gdański.

