

**Nr GIZ.6220.3.2013.AM**

## **Postanowienie w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 63 ust. 2 i art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ), a także § 3 ust. 1 pkt. 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Pana Klaudiusza Kalisz pełnomocnika Amber Energia Wytwarzanie Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 10, 00 – 656 Warszawa

### **postanawiam**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 281, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 291/1, 292/1, 292/2, obręb Kolonia Brzeziny Wielkie, gmina Poczesna”.

### **Uzasadnienie**

W dniu 04.03.2013r. Pan Klaudiusz Kalisz pełnomocnik Amber Energia Wytwarzanie Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 10, 00 – 656 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 281, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 291/1, 292/1, 292/2, obręb Kolonia Brzeziny Wielkie, gmina Poczesna”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr.199, poz.1227), pismem nr GIZ.6220.3.2013.AM z dnia 08.03.2013r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie (opinia nr NS/NZ.523-26/13 z dnia 20.03.2013r. – data wpływu 26.03.2013r. ) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOŚ.4240.160.2013.WW z dnia 18.03.2013r. ( data wpływu 20.03.2013r.), wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoją opinię uzasadnił biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja będzie polegała na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 3,5 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 3500 MWh rocznie. Obszar objęty wnioskiem, obejmujący część działek o numerach ewidencyjnych 281, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 291/1, 292/1, 292/2, obręb Kolonia Brzeziny Wielkie, na których będą posadowione urządzenia służące do wytwarzania energii elektrycznej i zespół kontenerowy wynosi do 8,5 ha.

Powierzchnia terenu objętego zabudową nie przekroczy 3 ha.

Grunty, na których jest planowana inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako użytki rolne ( PsIV, PsV, PsVI, ŁV), które w chwili obecnej nie są uprawiane.

Teren, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

### **W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:**

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, (opinia nr NS/NZ.523-26/13 z dnia 20.03.2013r.),
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4240.160.2013.WW z dnia 18.03.2013r.,
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), a w szczególności:

#### **1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zespół paneli fotowoltaicznych, kontener stacji transformatorowej, plac manewrowy i droga dojazdowa) o łącznej mocy do 3,5 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 3500 MWh rocznie. Obszar objęty wnioskiem, obejmujący część działek o numerach ewidencyjnych 281, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 291/1, 292/1, 292/2, obręb Kolonia Brzeziny Wielkie, na których będą posadowione urządzenia służące do wytwarzania energii elektrycznej i zespół kontenerowy wynosi do 8,5 ha. Powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową nie przekroczy 3 ha.

Panele fotowoltaiczne posadowione zostaną w odległości nie mniejszej niż 4 metry od granicy działki. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się wycinki drzew starszych niż 10 lat.

Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

- Zespół paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] (do 15000 sztuk paneli fotowoltaicznych) - panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 4 do 8m. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,5 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny

wynosi około 0,5 m. nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 3m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 25 do 35 stopni.

- Kontener stacji transformatorowej [funkcja produkcyjna] - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (6m x 2,5m x 2,8 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni przeznaczonych pod nieutwardzoną drogę gruntową o szerokości do 4m umożliwiającą dojazd do urządzeń a także nieutwardzonego gruntowego placu o wymiarach 20x30 metrów, na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej. Wjazd na działkę realizowany będzie bezpośrednio z drogi będącej własnością gminy Poczesna.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich – Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – Zapotrzebowanie na surowce jest zależne od etapu realizacji przedsięwzięcia, które można podzielić na dwa etapy: etap budowy i etap eksploatacji. Na etapie budowy analizowane przedsięwzięcie będzie wykorzystywało niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii oraz niewielkie ilości wody, wykorzystywanej przez ekipy budowlane do celów socjalno-bytowych. Będą to ilości nieznaczne, jednak trudne do oszacowania na obecnym etapie zaawansowania inwestycji.

W czasie eksploatacji w większości czasu instalacja pracuje bezobsługowo. Wykonywane są jedynie doraźnie prace serwisowe i konserwacyjne. Do ich wykonania potrzebna będzie energia elektryczna zapewniona z rozdzielni potrzeb własnych.

Eksploatacja farmy słonecznej nie wymaga zużycia wody, surowców i paliw. Charakteryzuje się brakiem zapotrzebowania na energię cieplną, gazową oraz znikomym zużyciem energii elektrycznej.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: ok. 6 kW

- cieplną: - nie dotyczy (0 J)

- gazową: - nie dotyczy (0 m<sup>3</sup>/h)

d) emisji i występowania innych uciążliwości -

W związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Gospodarka odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie prowadzona zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny oraz przekazywane do odzysku i unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych.

Działalność przedmiotowej inwestycji podczas etapu eksploatacyjnego nie będzie źródłem emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza.

Ewentualna emisja zanieczyszczeń związana będzie z okresowym pojawianiem się na terenach inwestycyjnych pojazdów silnikowych w związku z prowadzonymi pracami przeglądowymi oraz dozorem jakości pracy urządzeń.

Farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem hałasu.

Ponadto przewiduje się naturalny sposób odprowadzania wód opadowych przez rozsącanie powierzchniowe w obrębie działek, na których zostanie posadowiona instalacja.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie

nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie występuje.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, tj. jego lokalizację poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo, jak:**

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy
- obszary wybrzeży – nie dotyczy
- obszary górskie lub leśne – nie dotyczy
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – Na obszarze planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie nie znajdują się tereny objęte ochroną prawną w rozumieniu ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.). Powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla których wyznaczono najbliższej zlokalizowane obszary Natura 2000.
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy
- gęstość zaludnienia – planowana inwestycja nie graniczy bezpośrednio z zabudową mieszkaniową.
- obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy

**3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z :**

- zasięgu oddziaływania – w związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej.
- prawdopodobieństwa oddziaływania – przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac będzie mieć charakter lokalny, okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Otrzymują:**

1. Klaudiusz Kalisz ( pełnomocnik) ul. Sadowa 22B/21, 97 – 300 Piotrków Trybunalski
2. Amber Energia Wytwarzanie Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 10, 00 – 656 Warszawa
3. Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. ul. Konwaliowa 1,  
42 – 263 Sobuczyna
4. Skarb Państwa – Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6, 45 – 068 Opole
5. Skarb Państwa – Starostwo Powiatowe, ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
6. BIP, tablica ogłoszeń U.G.
7. a/a