

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2, pkt. 2 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. z 2016 r. , poz. 353 ze zm.), 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. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.07.2017 r. Inwestora:

**Energy Solar 2 Sp. z o. o.
ul. Warecka 11a
00-034 Warszawa**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Tarnówka I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tarnówka, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”

Orzekam

stwierdzać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Tarnówka I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tarnówka, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”

UZASADNIENIE

Dnia 14.07.2017 r. wpłynął do Wójta Gminy Tarnówka wniosek Inwestora:

**Energy Solar 2 Sp. z o. o.
ul. Warecka 11a
00-034 Warszawa**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Tarnówka I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tarnówka, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”
Wniosek spełnił wymogi formalne. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania i przeprowadzono wymagane przez Kodeks postępowania administracyjnego postępowanie wskutek, którego zawiadomione strony na tym etapie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt. 4 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, organem właściwym do

rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Tarnówka. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienionych w § 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. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W toku postępowania administracyjnego o wydanie decyzji na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Tarnówka pismem z dnia 17.07.2017 r. zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wydał opinie z dnia 31.07.2017 r. znak ON.NS.454.21.2017, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 01.08.2017 r. znak WOO-IV.4240.744.2017.KL.1 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Organ na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 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 2016 r. , poz. 353 ze zm.) oraz art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. wydał postanowienie z dnia 21.08.2017 r. znak Rol.6220.4.2017 w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Tarnówka I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Tarnówka, gmina Tarnówka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”

O postanowieniu w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 21.08.2017 r. strony zostały powiadomione listownie za pośrednictwem Poczty Polskiej. Postanowienie również zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Tarnówka.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art.63 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z tym artykułem przeanalizowano:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o numerze ewidencyjnym 352/1 obręb Tarnówka, natomiast na działce o numerze ewidencyjnym 308 obręb Tarnówka zostanie wykonany zjazd z drogi publicznej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła około 2,3 ha.

Na całym obszarze przedsięwzięcia planowane jest usytuowanie 2500-5000 sztuk paneli fotowoltaicznych, o mocy od 200 do 400 W każdy. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na

pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej. Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiążkach bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie.

Planowana inwestycja powinna spełnić następujące warunki na etapie realizacji i eksplatacji:

1. Mycie paneli prowadzić z użyciem wody bez dodatku detergentów.
2. Zastosować w stacji transformatorowo-rozdzielczej transformator typu suchego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej.
3. Wykonać ogrodzenie ażurowe w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt.
4. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed podjęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta przenieść w bezpieczne miejsce. Kontrolę taką należy przeprowadzić również bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
5. Zainstalować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane w ramach tymczasowego zaplecza budowy dla pracowników, wyposażonego w system odbioru ścieków bytowych, tj. przenośne kontenery sanitarne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą wykonywane głębokie wykopy. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu. Mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej bez zastosowania żadnych dodatków, w tym detergentów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się, że pod transformatorem znajdować się będzie szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wodę z akcji gaśniczej. Powyższe rozwiązania, w związku z tym, że stanowią działania ograniczające ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej opinii. Ponadto inwestor przewiduje posadowienie transformatora w prefabrykowanym betonowym budynku lub stalowym kontenerze.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na charakter i niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ona negatywnie oddziaływać na obszary Wodno-Błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod elektrownię fotowoltaiczną zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o około 2,7 km. Farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na gruncie ornym w otoczeniu innych gruntów rolnych. W związku z realizacją

przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba wycinki drzew lub krzewów. Wewnętrzna sieć energetyczna oraz połączenie elektrowni z ogólnokrajową siecią energetyczną wykonane zostaną jako kablowe podziemne. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony ogrodzeniem typu ażurowego, umożliwiającym migrację drobnych zwierząt. Panele słoneczne będą pokryte warstwą antyrefleksyjną, co zmniejszy efekt ośnienia. W celu ochrony płazów i innych drobnych zwierząt na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia inwestor został zobowiązany do kontroli wykopów. Panele słoneczne myte będą raz w roku wodą bez dodatku detergentów. Przedstawione przez inwestora działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia w niniejszej opinii.

W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać niekorzystnie. Gęstość zaludnienia w gminie Tarnówka wynosi 24 os./km². Obszar na którym jest zlokalizowana inwestycja nie przylega do jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach o kodzie PLGW600026, jej ocena stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Pękawnica” o kodzie PLRW60001818865949, o statusie: naturalna, o dobrym stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając cechy planowanego przedsięwzięcia, rodzaj i zakres prac związanych z jego realizacją oraz rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu. W fazie realizacji będą występowały oddziaływania spowodowane emisją hałasu i substancji do powietrza, spowodowane przede wszystkim przez urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie działki. Wszelkie prace oraz ruchy pojazdów zostaną ograniczone wyłącznie do pory dziennej.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Tarnówka, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Rol. a/a.

Wójt Gminy Tarnówka

Jacek Mościcki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o numerze ewidencyjnym 352/1 obręb Tarnówka, natomiast na działce o numerze ewidencyjnym 308 obręb Tarnówka zostanie wykonany zjazd z drogi publicznej. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła około 2,3 ha.

Na całym obszarze przedsięwzięcia planowane jest usytuowanie 2500-5000 sztuk paneli fotowoltaicznych, o mocy od 200 do 400 W każdy. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów, bądź w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej. Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiązках bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem rodzimym. Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane w ramach tymczasowego zaplecza budowy dla pracowników, wyposażonego w system odbioru ścieków bytowych, tj. przenośne kontenery sanitarne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą wykonywane głębokie wykopy. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu. Mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej bez zastosowania żadnych dodatków, w tym detergentów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się, że pod transformatorem znajdować się będzie szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wodę z akcji gaśniczej. Powyższe rozwiązania, w związku z tym, że stanowią działania ograniczające ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej opinii. Ponadto inwestor przewiduje posadowienie transformatora w prefabrykowanym betonowym budynku lub stalowym kontenerze.