

ITRiŚ.6220.9.2017

POSTANOWIENIE

w sprawie braku przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) i art. 63 ust. 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 2017 r., poz. 1405), 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. z 2016 r., poz. 71), po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia pn.: *„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 2078 w obrębie geodezyjnym Anielin, gmina Okonek”*, stosownie do wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Hurtowni Owoców i Warzyw Sp. z o.o. z siedzibą w Lubaszcu.

UZASADNIENIE

W dniu 13 lipca 2017 r. do Burmistrza Okonka wpłynął wniosek Hurtowni Owoców i Warzyw Sp. z o.o. z siedzibą w Lubaszcu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 2078 w obrębie geodezyjnym Anielin, gmina Okonek. Zawiadomieniem z dnia 19 lipca 2017 r. wszczęto postępowanie administracyjne, określono strony postępowania w celu zawiadomienia ich o przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w określonym terminie.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) organ prowadzący postępowanie zwrócił się o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zatem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 01.08.2017 r. znak: ON.NS.454.22.2017 (data pływu 04.08.2017 r.) kwalifikujące przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko. Postanowieniem z dnia 03.08.2017 r. znak: WOO-IV.4240.747.2017.WP.1 (data wpływu 03.08.2017 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy rozpatrywaniu wniosku uwzględniono uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opisując je poniżej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na nieruchomości o numerze 2078, obręb Anielin, gmina Okonek. Powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła około 3,1 ha. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie do 30000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy od 200 do 400 W każdy. Panele będą montowane na konstrukcjach stalowych kotwionych bezpośrednio w ziemię. Wysokość posadowienia paneli nie przekroczy 5 metrów n.p.m. Odległość między rzędami paneli fotowoltaicznych będzie wynosiła do 10 m. Poszczególne panele zostaną połączone ze sobą kablami i przewodami tworząc sekcje. Kable zostaną posadowione pod ziemią. Każda z sekcji zostanie połączona z falownikami napięcia, a następnie ze stacjami transformatorowymi/rozdzielnicami wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś z uwagi na rodzaj, skalę oraz jego lokalizację, a także parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Inwestor został zobowiązany do mycia paneli czystą, zdemineralizowaną wodą bez dodatków detergentów. Wody opadowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Inwestor planuje zastosować transformatory żywiczne (suche). W przypadku zastosowania transformatorów olejowych zostaną one zabezpieczone przed wyciekami oleju transformatorowego do gruntu, w przypadku rozszczelnienia transformatora, poprzez wyposażenie w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

Odnoszą się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy ooś, stwierdza się iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, w związku z czym nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie planowanej inwestycji. Jedynym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy, które ustaną po zakończeniu tychże prac.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii. Ponadto z uwagi na lokalizację oraz realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Teren planowanej inwestycji nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, występowania porywistych wiatrów. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym

samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Na etapie prac wykonawczych realizowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych. Odpady te będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego wpływu planowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie również zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

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: niezagrażona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Czarna” o kodzie PLRW6000181886549, o statusie: naturalna, o dobrym stanie, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę 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.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o ok. 1,2 km od przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruncie ornym, w otoczeniu innych gruntów rolnych i zabudowań zagrodowych. Inwestor nie przewiduje podczas realizacji przedsięwzięcia wycinki drzew lub krzewów. Wewnętrzna sieć energetyczna oraz połączenie elektrowni z ogólnokrajową siecią energetyczną wykonane zostaną jako kablowe podziemne. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony ogrodzeniem typu ażurowego, co umożliwi migrację drobnych zwierząt. Panele słoneczne zostaną pokryte antyrefleksyjną warstwą, co zmniejszy efekt olśnienia. W celu ochrony płazów i innych drobnych zwierząt na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor został zobowiązany do kontroli wykopów. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji na gruntach ornych, 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. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na klimat akustyczny w rejonie planowanej inwestycji. Jedynie na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych mogą wystąpić krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości w tym zakresie. Źródłem emisji hałasu będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Inwestor wskazał, że panele nie będą chłodzone mechanicznie z wykorzystaniem wentylatorów. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczególnych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano charakter, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. BURMISTRZA
Renata Balcerzyk
Renata Balcerzyk
Kierownik Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem w aktach
2. a/a

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Kisiel
tel. 67 266 09 57