

GKO.6220.15.2019

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Pana ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Borawskie, gm. Olecko, na działce oznaczonej nr geod. 113 w obrębie Borawskie.*

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 11.06.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Pana ██████████ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Pismem z dnia 17.06.2019 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 02.07.2019 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 2 MW realizowane będzie na działce o nr geod. 113- obręb Borawskie, gm. Olecko. Działka pod planowaną inwestycję ma powierzchnię 5,8500 ha i stanowią ją grunty orne, pastwiska trwałe, rowy, łąki trwałe oraz nieużytki. Obszar planowanej inwestycji obejmuje obszar ok. 4 ha. W skład instalacji wejdą:

- panele fotowoltaiczne w ilości ok. 7500 sztuk, które będą montowane na aluminiowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Wysokość konstrukcji wyniesie do 3 m;
- kontener stacji transformatorowej z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Przewiduje się, że stacja zajmie powierzchnię do 20 m².
- inwertery, których zadaniem będzie przekształcenie prądu stałego na prąd przemienny;
- ogrodzenie, na którym zostanie założony system monitoringowo- alarmowy.

W ramach inwestycji nie będą wycinane żadne drzewa.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem budowy. Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i samochody poruszające się po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania budowy należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00. Roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przy użyciu sprawnych maszyn i urządzeń. Plac budowy wyposażony zostanie w przenośne toalety, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie na terenie inwestycji, a

następnie przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie zewnętrznej. Oddziaływania będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, związana będzie jedynie ze zużyciem wody wykorzystywanej podczas mycia paneli. Do mycia paneli będzie służyła woda bez dodatku detergentów. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się ze znaczną emisją zanieczyszczeń do środowiska, w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Jedynym źródłem hałasu będzie transformator, jednak hałas przez nie wydzielany nie wpłynie na klimat akustyczny terenów sąsiednich. W związku z rodzajem oraz mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych, a także ich usytuowaniem, projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W dniu 17.07.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.15.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.15.2019 z dnia 29.07.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią B.I.R.ZŚ.436.738.2019.KA z dnia 02.08.2019 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOS.4220.282.2019.NS.2 z dnia 01.08.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek), obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Rospudy, położony w odległości ok. 1 km od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Rospudy PLH200022, znajdujący się w odległości ok. 1,4 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu. Działka objęta zamierzeniem zlokalizowana jest na terenie korytarza ekologicznego *Puszcza Augustowska – Puszcza Borecka KPn-4B* (2005 r.) oraz na granicy korytarza ekologicznego *Dolina Rospudy KPn-4B* (2012 r.).

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan wody określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie:

Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty (kod: PLRW2000252622379), której stan określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Inspektora Sanitarnego w Olecku i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Burmistrz Olecka w dniu 08.08.2019 r. wydał postanowienie GKO.6220.15.2019, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez zawiadomienie Burmistrza Olecka z dnia 17.07.2019 r. Przed wydaniem niniejszej decyzji pismem z dnia 08.08.2019 r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z. tj. Burmistrza
Przemysław Drozd
p.o. Nieruchomości i Klimatu Gospodarki
Komunikacji i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. [Redacted]
2. [Redacted]

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 2 MW realizowane będzie na działce o nr geod. 113- obręb Borawskie, gm. Olecko. Działka pod planowaną inwestycję ma powierzchnię 5,8500 ha i stanowią ją grunty orne, pastwiska trwałe, rowy, łąki trwałe oraz nieużytki. Obszar przeznaczony pod inwestycję obejmuje obszar ok. 4,00 ha. W skład instalacji wejdą:

- panele fotowoltaiczne w ilości ok. 7500 sztuk, które będą montowane na aluminiowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Wysokość konstrukcji wyniesie do 3 m;
- kontener stacji transformatorowej z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Przewiduje się, że stacja zajmie powierzchnię do 20 m².
- inwertery, których zadaniem będzie przekształcenie prądu stałego na prąd przemienny;
- ogrodzenie, na którym zostanie założony system monitoringowo- alarmowy.

W ramach inwestycji nie będą wycinane żadne drzewa.

Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych stelażach za pomocą kotw wbijanych w ziemię. Wyprodukowana energia sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej jej zarządcy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m od terenu inwestycji.

Z pp. Burmistrza
Przemysław Drac
J.O. Burmistrz Olecka
Kontak: 11 71 11 11 11
Biuro Gospodarki
Komunikacji i Inżynierii Środowiska