

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 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), 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- firmę Wiatrak [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE] Sp. jawna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 195, 194/3, 194/4, 191/2 w miejscowości Kukowo, gm. Olecko, powiat olecki , woj. warmińsko- mazurskie.

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

W dniu 27.11.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- firmę Wiatrak [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE] Sp. jawna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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.

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

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 4,5 MW realizowane będzie na działkach o nr geod. 195, 194/3, 194/4, 191/2- obręb Kukowo, gm. Olecko. Działki pod planowaną inwestycję mają powierzchnię 10,1838 ha i stanowią ją grunty orne, pastwiska trwałe, rowy, łąki trwałe, rolne zabudowane, grunty pod rowami oraz nieużytki. Obszar planowanej inwestycji obejmuje obszar ok. 9,5 ha. W skład instalacji wejdą panele fotowoltaiczne w ilości ok. 18000 sztuk. Moduły posadowione zostaną na konstrukcji wsporczej o wysokości do 5 m od poziomu terenu. Panele zostaną podłączone do inwentarów, z których trasami kablowymi energia elektryczna o napięciu 400 V przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15 kV lub 20 kV, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Moc pojedynczego transformatora wyniesie maksymalnie 1500 kVA. Transformatory umieszczone zostaną w kontenerach. Planuje się montaż do 4 sztuk kontenerowych stacji transformatorowych. Inwestor planuje zastosować transformatory suche. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, będą one posiadały zabezpieczenie na wypadek wycieku/awarii w postaci szczelnych mis olejowych, które są w stanie zmagazynować 110% przedostającego się oleju. Planuje się montaż ogrodzenia bez podmurówki. Teren inwestycji będzie mógł być swobodnie penetrowany przez drobne zwierzęta (płazy, gady i małe ssaki), gdyż w trakcie wykonywania ogrodzenia zostanie zachowana minimum 10 cm przestrzeń między powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej.

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 03.12.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.22.2019 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.4083.21.2019 z dnia 10.12.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem BI.RZŚ.055.81.2019.EF z dnia 10.12.2019 r. przekazał sprawę do rozpatrzenia dla Zarządu Zlewni w Augustowie. Dyrektor Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.436.290.2019.AN z dnia 23.12.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4220.510.2019.MG.1 z dnia 20.12.2019 r. wezwał inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 02.01.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja. W związku z powyższym Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.22.2019 z dnia 07.01.2020 r. zwrócił się ponownie do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji lub o podtrzymanie stanowisk zawartych w w/w opiniach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku pismem ZNS.4083.1.2020 z dnia 09.01.2020 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii ZNS.4083.21.2019 z dnia 10.12.2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.436.290.2019.AN z dnia 13.01.2020 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii BI.ZZŚ.1.436.290.2019.AN z dnia 23.12.2019 r. Po uzupełnieniu informacji opinią WOOS.4220.510.2019.MG.2 z dnia 17.01.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie 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 Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Górnej Rospudy PLH200022, znajdujący się w odległości ok. 12 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Borecka PLB280006, położony w odległości ok. 17 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. Teren inwestycji nie jest również położony na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

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). Fragment działki nr 195 znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: „Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” o kodzie RW20002526261539 stanowiącej naturalną część wód o złym stanie, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Pozostała część terenu inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: „Kanał Kukowo” o kodzie RW20001826261532 wyznaczonej jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto teren inwestycji znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200032, region wodny Środkowej Wisły. Stan wody określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona.

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.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie Burmistrza Olecka z dnia 03.12.2019 r. 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 wnioski strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

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.

Otrzymują:

1. WIATRAK [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE] Sp. jawna

ul. Sosnowa 20, 16-010 Wasilków

2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- poprzez ePUAP

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- poprzez ePUAP

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Augustowie

ul. 29 Listopada 5

16-300 Augustów

Z up. Burmistrza

Przemysław Drozd

Kierownik Wydziału Gospodarki

Komunalnej i Ochrony Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 4,5 MW realizowane będzie na działkach o nr geod. 195, 194/3, 194/4, 191/2- obręb Kukowo, gm. Olecko. Działki pod planowaną inwestycję mają powierzchnię 10,1838 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi do 9,50 ha, natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową ok. 4,50 ha. W skład instalacji wejdą:

- panele fotowoltaiczne w ilości ok. 18000 sztuk, które będą montowane na stelażach i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w ziemię na głębokość do 2,50 m. Wysokość konstrukcji wyniesie do 5 m;
- kontener stacji transformatorowej – do 4 sztuk. Transformator zostanie umieszczony w kontenerze. Kontener składa się z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia;
- ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m (bez podmurówki).

Wyprodukowana energia sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej jej zarządcy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od terenu inwestycji.

Z up. Burmistrza
Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska