

Świętajno, dnia 04.10.2021 r.

Nasz znak:
Te.6220.5.2021

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ust. 1 i 2 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku SUNFIELD Sp. z o. o. z dnia 15.06.2021 r. (data wpływu: 18.06.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 18.06.2021 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty.

Pismem znak: Te.6220.5.2021 z dnia 01.07.2021 r. tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia ww. wniosku.

W dniu 14.07.2021 r. do tutejszego organu wpłynęła odpowiedź na ww. wezwanie.

Następnie tutejszy organ pismem znak: Te.6220.5.2021 z dnia 20.07.2021 r. wezwał ponownie Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty.

W dniu 03.08.2021 r. wpłynęła odpowiedź na ww. wezwanie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w li. a.).

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.) ww. przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), obwieszczeniem znak: Te.6220.5.2021 z dnia 05.08.2021 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty.

Następnie stosownie do art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w dniu 06.08.2021 r. Wójt Gminy Świętajno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla ww. inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie, w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.1.40.2021 z dnia 11.08.2021 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zwrócił też uwagę, że niniejsza opinia nie odnosi się do oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie promieniowania elektromagnetycznego (art. 12 ust. 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w opinii znak: BI.ZZŚ.5.4360.270.2021.JT z dnia 18.08.2021 r. wyraził stanowisko, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt „Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW”, obiekt „Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW”, obiekt „Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW”, obiekt „Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW” w miejscowości Jeruty, gmina Świętajno, realizowanego na działkach geod. nr 182 i 183, obręb ewidencyjny 0006 Jeruty, gmina Świętajno, pow. szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem znak:

WOOŚ.4220.498.2021.KT.1 z dnia 20.08.2021 r. wyraził opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1MW, realizowanych na działkach nr 182 i 183, obręb 0006 Jeruty, gm. Świętajno, pow. szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak: Te.6220.5.2021 r. z dnia 01.09.2021 r., na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zawiadomiono strony, że przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, mogą się one zapoznać z materiałem dowodowym zgromadzonym w tej sprawie i wypowiedzieć się co do jego zawartości.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od strony postępowania.

Przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące informacje:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (4 instalacji słonecznych), realizowanych jako 4 oddzielne instalacje: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1 MW. Utworzony park ogniw fotowoltaicznych zostanie przyłączony do linii średniego napięcia, która przebiega przez działki sąsiednie. Uzyskana energia będzie przekazana do zakładu energetycznego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 182 i 183, obręb 0006 Jeruty, gm. Świętajno, pow. szczycieński, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na działce nr 182 o powierzchni 1,78 ha znajdują się wyłącznie łąki (ŁIV), a na działce nr 183 o powierzchni 6,24 ha znajdują się grunty orne (RV) – 2,00 ha, łąki (ŁIV) – 2,69 ha oraz pastwiska (PsV) – 1,55 ha. Każda z planowanych instalacji fotowoltaicznych (Jeruty 1, Jeruty 2, Jeruty 3, Jeruty 4) zajmować będzie do 2 ha, czyli łącznie do 8 ha. W sąsiedztwie obszaru inwestycji znajdują się głównie pola uprawne. Najbliższa odległość od planowanego przedsięwzięcia do zabudowań wynosi od ok. 271 do ok. 454 m. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada obecnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dotychczas na analizowanym terenie prowadzona była działalność rolnicza: produkcja rolnicza roślin. Pokrycie szatą roślinną w postaci traw. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Każda instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z:

- ogniw fotowoltaicznych w liczbie ok. 5000 szt.
- falowników w liczbie do 30 szt.
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych nn,
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych SN,
- kontenerowej stacji transformatorowej (wymiary kontenera stacji ok. 3 x 8 x 2,5 m),
- systemu monitoringu wizyjnego,
- ogrodzenie terenu o wysokości ok. 2,5 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Planowana budowa będzie miała charakter montażu. Elementy składowe poszczególnych modułów fotowoltaicznych, gotowe zostaną przetransportowane na miejsce inwestycji od dostawców zewnętrznych, a na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż. Konstrukcja wsporcza metodą kafarowania będzie wbijana w podłoże na głębokość ok. 1,5 m, w zależności od rodzaju gruntu. Panele fotowoltaiczne będą mocowane na konstrukcjach wolnostojących, w rzędach jeden za drugim, w taki sposób, aby wzajemnie się nie zasłaniały i pod odpowiednim kątem od podłoża. Panele montowane będą na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 3 m. Nie przewiduje się długotrwałego przechowywania materiałów na terenie inwestycji. Czas wykonywania prac jest krótki (dla wnioskowanej inwestycji czas wbijania konstrukcji – 14 dni, montaż paneli fotowoltaicznych – 14 dni, montaż stacji transformatorowo-rozdzielczej – 3 dni). Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Dla potrzeb sanitarnych ekip budowlanych na terenie inwestycji ustawione zostaną urządzenia sanitarne (szczelne toalety przenośne ze zbiornikami bezodpływowymi, które na bieżąco opróżniane będą przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia). Powstające odpady będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kontenerowa stacja transformatorowa zajmie powierzchnię ok. 24 m². Na etapie budowy wykopy (pod fundamenty oraz przewody elektryczne i energetyczne) będą prowadzone w sposób bezpieczny dla zwierząt, brzegi wykopu będą ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt (w tym płazów). Inwestor planuje również regularne kontrolowanie wykopów. Kontrole takie będą odbywać się każdego dnia rano, przed przystąpieniem do dalszych prac, a przypadkowo uwięzione w wykopie zwierzęta będą bezpiecznie przenoszone poza zasięg oddziaływania inwestycji w miejsce odpowiadające ich wymaganiom biologicznym. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, zostaną zasłonięte siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy, aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze.

Nie przewiduje się utwardzonych nawierzchni/dojazdów. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi oraz pomiędzy rzędami paneli będzie biologicznie czynny (nie będzie utwardzany w żaden sposób). W czasie eksploatacji elektrowni sołecznej teren biologicznie czynny zostanie zachowany w dobrej kulturze rolnej tzn. planuje się zasianie trawy, która będzie koszona i usuwana co najmniej raz w roku. Nie będą stosowane środki chemiczne spowalniające wzrost roślin. Przewiduje się prowadzenie późnego koszenia, pomiędzy 1 czerwca a 30 września, w dni suche i słoneczne, od centrum farmy w kierunku jej brzegów. Taki sposób koszenia umożliwi ucieczkę zwierząt. Późne koszenie ma również na celu umożliwienie zakwitnięcia i zaowocowania roślinom zielnym, co stworzy dobre warunki siedliskowe dla owadów. Teren inwestycji zostanie ogrodzony, bez podmurówki, co umożliwi migracje małym i średnim zwierzętom. Ewentualny negatywny wpływ w zakresie oślepiania migrującego, czy też żerującego ptactwa zostanie wyeliminowany poprzez zastosowanie antyrefleksyjnych powłok pokrywających panele fotowoltaiczne.

Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji. Czyszczenie ich jest sporadyczne, odbywa się 1-2 razy do roku i trwa ok. 3 dni. Panele czyści się głównie w przypadku powstania lokalnych zabrudzeń. Woda do mycia dostarczana będzie na teren inwestycji z zewnątrz. Czyszczenie odbywa się na różne sposoby, np. za pomocą szczotki na wysięgniku oraz wody zdemineralizowanej, która nie pozostawia smug. Wodę taką należy traktować tak jak wody opadowe. Techniki mycia paneli są przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne. Praca elektrowni nie wiąże się z powstawaniem odpadów, ścieków. Na etapie eksploatacji elektrowni przewiduje się ok. 100 kW/rok zużycia energii na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej. Panele fotowoltaiczne bez względu na ich moc zawsze pracują bezgłośnie. Potencjalnymi źródłami hałasu w trakcie działania farmy fotowoltaicznej mogą być falowniki (inwertery) oraz stacja transformatorowa. Hałas

generowany przez inwertery uzależniony jest od mocy poszczególnej jednostki, ale nawet największe jednostki nie przekraczają poziomu 45 dB. Zastosowany transformator jest typowym nowoczesnym technologicznie rozwiązaniem konstrukcyjnym, powszechnie stosowanym w tego typu instalacjach. Poziom mocy akustycznej transformatora zależy od zastosowanego modelu. Nowoczesne transformatory są bardzo wydajne oraz emitują bardzo niski poziom mocy akustycznej. Transformator zostanie umieszczony w kontenerze. Transformatory są typu suchego (bezolejowe) lub z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju, w przypadku transformatora olejowego. Hałas pochodzący ze stacji transformatorowej nie przekroczy mocy akustycznej 65 dB, a umieszczenie transformatora w kontenerze zmniejszy poziom emitowanego hałasu. Biorąc pod uwagę oddalenie od najbliższej zabudowy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania. Hałas i pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej będą znikome i nie będą miały odczuwalnego wpływu na otoczenie. Dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, zostanie wykonana izolacja okablowania, w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem.

Przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych. W sąsiedztwie przedmiotowych działek nr 182 i 183, na których ma być realizowana przedmiotowa inwestycja, w odległości ok. 165 m od nich (na działce nr 178), planowana jest budowa innej farmy fotowoltaicznej, jednak z uwagi na znikomy zasięg oddziaływań środowiskowych z terenu farm fotowoltaicznych nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań.

Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi 30 lat. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi usunięcie konstrukcji albo wyeksploatowana elektrownia zostanie zastąpiona nową. Etap likwidacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z demontażem wielu podzespołów elektrowni fotowoltaicznej. Zarówno konstrukcja nośna wykonana w całości z metali, składniki elektryczne jak i wszystkie moduły fotowoltaiczne zostaną przekazane wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, w celu ich odzysku i recyklingu. Prace rozbiórkowe wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów. Po przeprowadzonych pracach rozbiórkowych teren zostanie uporządkowany i przywrócony pierwotny stan krajobrazu sprzed realizacji inwestycji. Elektrownia fotowoltaiczna stanowi odnawialne źródło energii, ponieważ do produkcji prądu wykorzystuje energię promieniowania słonecznego. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008, który położony jest w odległości ok. 1 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Nadmienić należy, że podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych.

Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie również poza:

- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi,
- obszarami leśnymi,
- obszarami przyległymi do jezior,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefie ochrony ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe albo archeologiczne,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujściach rzek.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie również realizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Natomiast pod względem hydrograficznym przedsięwzięcie zlokalizowana jest w dorzeczu 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 jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW200050. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak by osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką” kod: PLRW200017265269. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem

środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: Subniecka Warszawska – N 215 oraz Olsztyn – Nr 213.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w tym planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na stan jednolitych części wód oraz relizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Wpływ przedmiotowej inwestycji na warunki zdrowia i życia będzie miał charakter krótkotrwały i odwracalny, związany z emisją hałasu i zapyleniem, który ograniczy się wyłącznie do etapu budowy lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia. Elektrownia podczas eksploatacji nie emituje zanieczyszczeń oraz ponadnormatywnego hałasu, w związku z tym instalacja nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Mając na uwadze powyższe i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), który stanowi, że w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Świętajno orzekł jak w sentencji. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu i nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Świętajno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Doręczenie w przypadku zawiadomienia stron w formie publicznego obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

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.

Otrzymują:

1. SUNFIELD Sp. z o. o.
2. pozostałe strony wg art. 49 kpa.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (4 instalacji słonecznych), realizowanych jako 4 oddzielne instalacje: obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 1 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 2 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 3 o mocy przyłączeniowej do 1 MW, obiekt Instalacja Fotowoltaiczna Jeruty 4 o mocy przyłączeniowej do 1 MW. Utworzony park ogniw fotowoltaicznych zostanie przyłączony do linii średniego napięcia. Uzyskana energia będzie przekazana do zakładu energetycznego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 182 i 183 w obrębie Jeruty, gm. Świętajno. Całkowita powierzchnia działki nr 182 wynosi 1,78 ha, a działki nr 183 wynosi 6,24 ha. Każda z planowanych instalacji fotowoltaicznych (Jeruty 1, Jeruty 2, Jeruty 3, Jeruty 4) zajmować będzie do 2 ha, czyli łącznie do 8 ha. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Każda instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z:

- ogniw fotowoltaicznych w liczbie ok. 5000 szt.
- falowników w liczbie do 30 szt.
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych nn,
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych SN,
- kontenerowej stacji transformatorowej (wymiary kontenera stacji ok. 3 x 8 x 2,5 m),
- systemu monitoringu wizyjnego,
- ogrodzenie terenu o wysokości ok. 2,5 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Planowana budowa będzie miała charakter montażu. Elementy składowe poszczególnych modułów fotowoltaicznych, gotowe zostaną przetransportowane na miejsce inwestycji od dostawców zewnętrznych, a na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż. Konstrukcja wsporcza metodą kafarowania będzie wbijana w podłoże na głębokość ok. 1,5 m, w zależności od rodzaju gruntu. Panele fotowoltaiczne będą mocowane na konstrukcjach wolnostojących, w rzędach jeden za drugim, w taki sposób, aby wzajemnie się nie zasłaniały i pod odpowiednim kątem od podłoża. Panele montowane będą na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 3 m. Kontenerowa stacja transformatorowa zajmie powierzchnię ok. 24 m².

Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Dla potrzeb sanitarnych ekip budowlanych na terenie inwestycji ustawione zostaną urządzenia sanitarne (szczelne toalety przenośne ze zbiornikami bezodpływowymi, które na bieżąco opróżniane będą przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia).

Powstające odpady będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie przewiduje się utwardzonych nawierzchni/dojazdów. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi oraz pomiędzy rzędami paneli będzie biologicznie czynny (nie będzie utwardzany w żaden sposób). Przewiduje się prowadzenie późnego koszenia, pomiędzy 1 czerwca a 30 września.

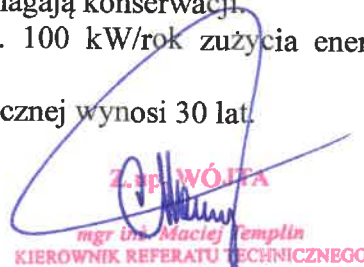
Teren inwestycji zostanie ogrodzony, bez podmurówki.

Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji.

Na etapie eksploatacji elektrowni przewiduje się ok. 100 kW/rok zużycia energii na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej.

Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi 30 lat.




mgr inż. Maciej Tempin
KIEROWNIK REFERATU TECHNICZNEGO

