

Łukta, dnia 14 marca 2022 roku

GT.6220.6.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i 2, art. 65 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t.j.) oraz art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j. ze zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Szymona Jakubowskiego, ul. Głowackiego 22/23, 10-448 Olsztyn - pełnomocnika Ewy Goldschneider

postanawiam

odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp i wysokości do 3 m na działce nr ew. 101/3 obręb 0012 Sobno, gmina Łukta.

Uzasadnienie

Szymon Jakubowski pełnomocnik Ewy Goldschneider pismem z dnia 07.12.2021 r. wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 m na działce nr ew. 101/3 obręb 0012 Sobno, gmina Łukta.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną w trybie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t.j.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz dowód opłaty.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany § 3 ust. 1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.).

W myśl art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.247 t.j.) Wójt Gminy Łukta wszczął postępowanie.

Po przeanalizowaniu dokumentacji, pismem z dnia 28 stycznia 2021 roku Wójt Gminy Łukta wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

przedstawianiem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnienia ich sprawnego odbioru lub ponownego wykorzystania.

2. Czyszczenia paneli fotowoltaicznych z zastosowaniem czystej wody lub wody zdemineralizowanej bez żadnych dodatków, w tym detergentów.
3. Wykaszanie mechaniczne terenu należy prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów, umożliwiając ucieczkę zwierząt i ograniczenie śmiertelności.
4. Kultywacja terenu bez użycia środków ochrony roślin ani sztucznych nawozów.
5. Zaprojektowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych.
6. Prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od 1 września do końca lutego.
7. Zaprojektowanie urządzeń stanowiących źródła promieniowania elektromagnetycznego w obudowach o właściwościach ekranujących, z użyciem izolowanego okablowania
8. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zabezpieczyć je przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, stację transformatorową posadzić na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne.
9. Wykonanie montażu ogrodzenia bez podmurówki, z siatką umożliwiającą swobodne przemieszczanie się drobnych zwierząt, zachowując ok. 20 cm odległości siatki od gruntu.
10. Zabezpieczenia wykopów pod kable elektroenergetyczne, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjęcie się natychmiastowych działań celem wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac.

Po zebraniu dowodów, przeanalizowaniu opinii i dokumentacji, pismem z dnia 10 lutego 2022 roku Wójt Gminy Łukta zakończył czynności postępowania.

Obwieszczenie o zakończeniu czynności postępowania z dnia 10 lutego 2022 roku zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Łukta oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sobno.

Pismem z dnia 10 lutego 2022 roku strony zostały powiadomione o wydanych opiniach przez organy opiniujące oraz zakończeniu czynności postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MWp i wysokości do 3 m na działce nr ew. 101/3 obręb 0012 Sobno, gmina Łukta.

Lokalizacja

Montaż instalacji przewidziany jest na działce nr 101/3, obręb Sobno, gmina Łukta, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie.

Powierzchnia działki, na której będzie znajdować się elektrownia wynosi około 3,0158 ha. Planowana inwestycja po obrysie zewnętrznym wyznaczonym przez kamery monitoringu lub ogrodzenie zajmie do około 1,26 ha. Działka, na której planowana jest inwestycja jest użytkowana rolniczo.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

przydrożnej roślinności) ww. obszarów oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych.

Na obszarze objętym inwestycją nie występują korytarze ekologiczne oraz nie zostały ustanowione strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat. Planowana instalacja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych, nie będzie wymagała również wycinki drzew i krzewów, która mogłaby prowadzić do zwiększenia emisji tych gazów. Ponadto przedsięwzięcie zaklasyfikowane jako odnawialne źródło energii, będzie związane z wytwarzaniem energii elektrycznej, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego.

Powierzchnia na której ma być posadowiona inwestycja jest obszarem suchym, nie podlegającym okresowemu zalewaniu, stąd jej atrakcyjność dla awiofauny nie wyróżnia jej niczym spośród obszarów rolnych charakterystycznych dla większej części naszego kraju. Teren działki (pod panelami oraz pomiędzy) nie będzie utwardzany ani uszczelniany w związku z tym dostępny będzie przez cały rok dla gatunków ptaków wykonujących loty patrolowe oraz przebywających na ziemi.

Przy rozważeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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.2021.247 t.j.). Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Po przeanalizowaniu dokumentacji o planowanym przedsięwzięciu ustalono, że jego rodzaj, charakterystyka, usytuowanie oraz skala nie wskazują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, a tym samym konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie, nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia.

W dalszym etapie postępowania zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.



z up. WÓJTA
Tadeusz Żukowski
p.o. Kierownika Referatu
Gospodarki Terenowej

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu