

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, 83 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 oraz i ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1, pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwany dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku OZE FARMS Sp. z o.o. ul. Łąkowa 2 86-014 Sicienko i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 109 w obrębie Brzozowa Wólka, gmina Grajewo.

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą. Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w podziale na etapy, w tym co najmniej powyżej 1 MW każdy i zaprojektowane w taki sposób, aby każdy etap posiadał kompletną infrastrukturę techniczną, i aby mógł funkcjonować jako samodzielna niezależna od innych elektrownia.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działce nr 109 w obrębie Brzozowa Wólka, gmina Grajewo. Działka zajmuje powierzchnię 11,8046 ha, ok. 5,2 ha z czego będzie przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia. Przedmiotowy teren użytkowany jest rolnicza, a w jego obrębie znajduje się zabudowa zagrodowa, w tym budynek mieszkalny oddalony co najmniej 50 m od zamierzenia inwestycyjnego.

Dostępność komunikacyjną zapewni droga gminna (dz. nr 106) oraz planowana droga wewnętrzna z placem manewrowym.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się instalację:

- montaż paneli fotowoltaicznych,
- montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynków technicznych,
- montaż bateryjnych magazynów energii,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni,
- realizację dróg wewnętrznych oraz placu montażowego,
- realizację ogrodzenia zewnętrznego farmy fotowoltaicznej oraz montaż systemu monitoringowo-alarmowego.

Rodzaj i parametry ogniw oraz urządzeń farmy fotowoltaicznej:

- panele monokrystaliczne lub polikrystaliczne o mocy od 200 do 1500 Wp,
- liczba paneli: do 25 000 - w zależności od mocy użytych paneli do 5000 na 1 MW,
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m,
- kąt pochylenia paneli: 20-45 stopni,
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych: do 10 m,

- liczba inwerterów: do 250 sztuk (do 50 sztuk na 1 MW).
- liczba stacji transformatorowych: do 5 sztuk,
- liczba magazynów energii: do 5 sztuk,

Konstrukcja farmy fotowoltaicznej oparta będzie na stelażach naziemnych, mocowanych w ziemi na głębokość do 2 m, z równoległym ustawieniem do siebie poszczególnych modułów.

Panele znajdować się będą na wysokości od 0,5 m do 1 m nad powierzchnią terenu. Panele fotowoltaiczne będą łączone przewodami w sekcje, z których przewody przymocowane do konstrukcji wsporczych będą wyprowadzane do inwerterów.

Inwertery są to urządzenia elektroniczne montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami. Zadaniem inwerterów jest przekształcanie prądu stałego produkowanego przez panele fotowoltaiczne na prąd przemienny, który jest w systemie elektroenergetycznym. Na 1 MW zainstalowanej mocy przewiduje się zamontowanie do 50 sztuk inwerterów.

Od inwerterów będą bieły podziemne linie niskiego napięcia do stacji transformatorowych przekształcających prąd do średniego napięcia. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się realizację do 5 stacji transformatorowych wyposażonych w transformatory suche żywiczne lub olejowe. Stacje transformatorowe zbudowane będą jako budynki prefabrykowane, złożone z elementów żelbetowych i przystosowanych do współpracy z siecią kablową średniego i niskiego napięcia.

Opcjonalnymi dodatkowymi elementami inwestycji będą bateryjne magazyny energii wykonane w technologii baterii litowo-jonowych o mocy do 1 MW każdy. Magazyny energii w ilości do 5 sztuk będą występować w formie zabudowy kontenerowej. Powierzchnia każdego magazynu baterijnego będzie wynosić max. 50 m². Ich zadaniem będzie stabilizowanie pracy sieci elektroenergetycznej i magazynowanie nadwyżki energii.

Kable elektroenergetyczne układane będą na głębokości ok. 1,5 m metodą tradycyjną, na podsypce z piasku, przykryte warstwą piasku oraz warstwą ziemi rodzimej, na której ułożona zostanie folia ochronna nad kablem elektroenergetycznym i światłowodem. Światłowód ułożony zostanie równoległe do kabla elektroenergetycznego.

W końcowym etapie prac realizacyjnych teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony konstrukcją ażurową z 10 cm prześwitem, umożliwiającym przemieszczanie się drobnej fauny. Na ogrodzeniu zostanie zamontowany system alarmowy z montażem kamer, czujników ruchu oraz oświetlenia.

Istnieją dwie przyłączenia planowanej inwestycji do systemu elektroenergetycznego: podłączenie do linii średniego napięcia do najbliższej stacji GPZ.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- 1) Realizację inwestycji rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia.
- 2) Teren budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 3) Prace budowlane oraz transport materiałów na etapie realizacji należy prowadzić w porze dnia, tj. w godzinach 6.00 - 22.00.
- 4) Postępować z odpadami, które powstaną na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, w szczególności gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwienia jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.
- 5) Prace budowlano-montażowe prowadzić sprzętem sprawnym technicznie, posiadającym aktualne przeglądy techniczne.
- 6) Teren inwestycji wyposażyć w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku sytuacji awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a użyte

- środki przekazać uprawnionej firmie.
- 7) Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet. Zbiorniki systematycznie opróżniać oraz przekazywać firmie posiadającej stosowne uprawnienia.
 - 8) Stację trafo oraz magazyny energii zlokalizować w jak największej odległości od terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.
 - 9) Nie oświetlać terenu w porze nocnej w sposób ciągły.
 - 10) Zastosować ogniwa fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną w celu wyeliminowania „efektu olśnienia”.
 - 11) Rozmieścić panele fotowoltaiczne w szeregach z zachowaniem pomiędzy nimi odstępów, aby zapobiec tworzeniu się powierzchni przypominającej taflę lustra wody.
 - 12) Montować panele fotowoltaiczne na wysokości min. 50 cm nad gruntem, co ułatwi migrację małym zwierzętom przez teren działki inwestycyjnej.
 - 13) W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę bez dodatku detergentów.
 - 14) Nie stosować herbicydów i środków do ograniczania wzrostu roślin na terenie całej farmy.
 - 15) Wykaszanie roślinności na terenie farmy prowadzić po 1 sierpnia rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt i ptaków.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren przeznaczony pod zamierzenie inwestycyjne położone jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan siedlisk roślin i zwierząt występujących na obszarze Natura 2000. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie wpłynie również na jego integralność.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach korytarza ekologicznego GKPN-1 Bagna Biebrzańskie. Inwestycja nie będzie stanowiła istotnej bariery w migracji zwierząt, a tym samym nie wpłynie na ciągłość oraz drożność tego korytarza.

Przedmiotowy teren nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.). Zgodnie z ww. ustawą w trakcie prowadzenia robót ziemnych w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace, zabezpieczyć przedmiot oraz niezwłocznie zawiadomić podlaskiego wojewódzkiego konserwatora zabytków lub Wójta Gminy.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie budowlanym

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) Wzdłuż południowej, południowo zachodniej i południowo wschodniej tj. granicy przedsięwzięcia z najbliższą zabudową mieszkaniową granicy wykonać nasadzenia osłonowe - pas zieleni izolacyjnej o szerokości min. 1,5 m, oraz wysokości min. 1,5 m. Nasadzenia pasa zieleni należy objąć co najmniej dwuletnią gwarancją pielęgnacyjną.
- 2) Wykonać ogrodzenie siatkowe bez podmurówki, które nie będzie wkopane w ziemię, z przestrzenią min. 10 cm od poziomu terenu dolnej krawędzi ogrodzenia w celu umożliwienia migracji małym i średnim zwierzętom na teren działki inwestycyjnej.
- 3) Stacje trafo zlokalizować w jak największej odległości od zabudowy mieszkaniowej.
- 4) Na panelach fotowoltaicznych zastosować powłoki antyrefleksyjne.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na znaczną skalę i odległość od granicy państwowej z Republiką Białorusi, Litwy i z Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej, wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego konieczność gotowości do wychwytywania dwutlenku węgla jej nie obowiązuje.

7. Kompensacja przyrodnicza

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko wraz z aneksem, realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu w projekcie technicznym wymagań ochrony środowiska określonych w dokumencie, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz zdrowia ludzi, a także nie wystąpią negatywne oddziaływania na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

8. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Celem zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podjąć następujące działania:

na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- prace budowlane oraz transport elementów elektrowni prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 - 22:00,
- prace ziemne prowadzić w sposób zabezpieczający wykopy przed napływem wód opadowych,
- płyny ropopochodne (smary, oleje) będą magazynować poza placem budowy,
- w celu zapobieżenia emisji zanieczyszczeń do wód gruntowych, zaplecze budowy wyposażać w urządzenia sanitarne dla pracowników (toalety przewożone) typu TOI-TOI,
- zaplecze budowy zlokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie dróg dojazdowych,
- plac budowy wyposażać w proszki sorpcyjne i pojemnik do przechowywania zanieczyszczonego gruntu,

- w celu zmniejszenia emisji wszystkie pojazdy wyłączać na czas załadunku i wyładunku materiałów, a ruch pojazdów samochodowych ograniczyć do minimum,
- samochody ciężarowe przywożące lub wywożące z terenu budowy materiały sypkie zabezpieczyć poprzez zastosowanie plandek,
- stosowane na placu budowy urządzenia i maszyny muszą być sprawne, co będzie zapobiegało awariom i przedłużaniu robót budowlanych, a tym samym zwiększaniu emisji na etapie realizacji inwestycji,
- odpady magazynować w sposób selektywny w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów,
- odpady niebezpieczne odpowiednio zabezpieczyć przed przekazaniem specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów,
- zebrany, zanieczyszczony grunt przekazywać uprawnionemu odbiorcy (specjalistycznej firmie), zgodnie z właściwymi przepisami prawa,
- po zakończeniu prac budowlano-montażowych teren objęty inwestycją odpowiednio uporządkować i zagospodarować,
- ogrodzić inwestycję płotem o wysokości do 3 m.

na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia:

- w celach bezpieczeństwa, materiały pomocnicze, np. oleje, smary itp., magazynować poza terenem elektrowni,
- wody opadowe spływające z powierzchni paneli fotowoltaicznych bezpośrednio odprowadzać do gruntu,
- panele fotowoltaiczne myć wodą zdemineralizowaną, bez użycia środków chemicznych,
- odpady powstałe podczas prac eksploatacyjnych lub konserwatorskich selektywnie magazynować w przeznaczonych do tego kontenerach i przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia,
- zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne oraz inne urządzenia poddawać recyklingowi lub przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów,
- zakazać stosowania pestycydów (zwłaszcza herbicydów) na terenie całej elektrowni słonecznej, w celu ograniczania wegetacji roślin,
- utrzymywać tereny zielone pomiędzy panelami słonecznymi poprzez koszenie, nie wcześniej niż 15 lipca każdego roku, alternatywą dla koszenia może być wypas zwierząt,
- woda stosowana do czyszczenia powinna być zdemineralizowana, aby nie zmniejszać przezierności szyby zostawiając na powierzchni osad,
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykorzystać misy olejowe uniemożliwiające przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu w przypadku awarii, które będą w stanie zmagazynować całość oleju oraz substancji z akcji gaśniczej,
- ruch pojazdów samochodowych ograniczać do minimum,
- po zakończeniu prac budowlano-montażowych teren objęty inwestycją odpowiednio uporządkować i zagospodarować.

Nie prognozuje się oddziaływań, które wymagałyby monitorowania na etapie eksploatacji inwestycji.

9. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska instalacje fotowoltaiczne nie są przedsięwzięciami, dla których tworzy się obszary ograniczonego użytkowania.

10. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji,

o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt. 4a i 4b ustawy ooś.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia:

- ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.05.2022 r. (data wpływu 27.05.2022 r.) OZE FARMS Sp. z o.o. ul. Łąkowa 2, 86-014 Sicienko wystąpiła do Wójta Gminy Grajewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 109 w obrębie Brzozowa Wólka, gmina Grajewo.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, uproszczony wypis z rejestru gruntów, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Tereny objęte wnioskiem nie posiadają miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) - 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 lit. a (obszary objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym na mocy art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na jego kwalifikację wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 31.05.2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Radziłowie, oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Wólka Brzozowa.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś pismem z dnia 31.05.2022 r., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 ww. ustawy.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii zawartej w piśmie, znak: WSTII.4220.97.2022.MM z dnia 08.06.2022 r. uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie organ wskazał na konieczność zamieszczenia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków realizacji inwestycji:

- 1) Nie oświetlać terenu w porze nocnej w sposób ciągły.
- 2) Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum, a zakres prac budowlanych do terenów objętych wnioskiem.
- 3) Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin. Wykaszenie mechaniczne terenu prowadzić po 1 sierpnia, po okresie lęgowym ptaków.
- 4) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym prowadzić kompleksową segregację wytworzonych odpadów, zbierać odpady do pojemników i kontenerów podstawionych przez firmę posiadającą uprawnienia do transportu, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów, magazynować wytworzone odpady w wydzielonym miejscu.
- 5) Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum, a zakres prac budowlanych do terenów objętych wnioskiem.
- 6) Stacje transformatorową zlokalizować, w jak największej odległości od zabudowy mieszkaniowej.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś organ ochrony środowiska ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach lęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczny, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze przy zastosowaniu warunków ujętych w sentencji. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie po rozpatrzeniu wniosku Wójta i przeanalizowaniu dołączonych materiałów, w piśmie znak: BI.ZZŚ.1.4360.170.2022.BG z dnia 07.06.2022 r. oznajmił, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, na podstawie przedłożonych dokumentów organ do spraw ocen wodnoprawnych

ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie cieku Dopływ spod Gackich, który przebiega wzdłuż północnej granicy działki.

Planowane zamierzenie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior. Na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, a także w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 217 Pradolina rzeki Biebrzy. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Planowana inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, wobec powyższego potencjalne kumulowanie się oddziaływania inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w piśmie, znak NZ.7040.22.2022 z dnia 29.06.2022 r. – opinia Nr 38/O/NZ/2022 stwierdził, że dla analizowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi z uwagi na położenie inwestycji na obszarze Natura 2000 Obszar Specjalnej Ochrony Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz odległość do zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o oś dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i uznał, że mając na uwadze skalę planowanego przedsięwzięcia, a także lokalizację planowanej inwestycji (odległość do zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej), konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe, a w szczególności opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, Wójt Gminy Grajewo postanowieniem z dnia 08.07.2024 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając jednocześnie zakres raportu oddziaływania na środowisko.

W tym samym dniu Wójt Gminy wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W trybie art. 49 kpa powiadomiono strony o wydaniu ww. postanowień Wójta Gminy Grajewo.

W dniu 12.04.2024 r. inwestor przekazał Wójtowi raport o oddziaływaniu na środowisko pt. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 109 w obrębie Brzozowa Wólka, gmina Grajewo”. Tego samego dnia obwieszczeniem poinformowano o złożeniu raportu do tutejszego Urzędu.

Po dostarczeniu ww. raportu inwestor dokonał zmiany do wcześniej złożonego wniosku polegającej na zmniejszeniu mocy przedsięwzięcia z 7 MW do 5 MW i odpowiednio ilości oraz parametrów pozostałych elementów farmy fotowoltaicznej.

Po otrzymaniu ww. raportu i zmiany wniosku organ prowadzący postępowanie w dniu 18.04.2024 r. wydał postanowienie w sprawie podjęcia zawieszono postępowania z wniosku OZE FARMS Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko podano do publicznej wiadomości w trybie art. 49 kpa poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Grajewie oraz we wsi Brzozowa Wólka. Ponadto poinformowano o możliwości zapoznania się z raportem oraz składania uwag i wniosków. We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 77 ust 1 pkt. 1 ustawy o oś, pismem z dnia 18.04.2024 r., organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie o opinię w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią nr 32/O/NZ/2024 zawartą w piśmie NZ.7040.24.2024 z dnia 17 maja 2024 r. pozytywnie ustosunkował się do przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Zdaniem organu sanitarnego po zastosowaniu działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi - brak uciążliwości na terenach stałego zamieszkania ludności, związanych z ponadnormatywną emisją hałasu. Nie wystąpi emisja zorganizowana gazów i pyłów do powietrza. Nie wystąpią oddziaływania wynikające z emisji ścieków i odpadów. Nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania wynikające z generowania pól elektromagnetycznych.

Przeprowadzona analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi oraz podanymi warunkami uzgodnienia, zminimalizuje jego wpływ na środowisko przyrodnicze oraz nie pogorszy jego stanu i nie powinna negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

W odpowiedzi na pismo Wójta w sprawie uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem zawartym w piśmie, znak WSTII.4221.6.2024.MS z dnia 07.05.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie po otrzymaniu wniosku Wójta Gminy Grajewo w piśmie, znak: BI.ZZŚ.4360.170.2022.BG z dnia 27.05.2024 r.(data wpływu 28.05.2024 r.), stwierdził, że zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy wcześniej wydał już opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 w związku z art. 49 Kpa organ obwieszczeniem z dnia 28.05.2024 r. poinformował strony o zebraniu pełnego materiału dowodowego, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z nim, składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawne, wyniki uzgodnień i opinii właściwych organów, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Grajewo wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 109 w obrębie Brzozowa Wólka, gmina Grajewo.

W uzasadnieniu swojej decyzji Wójt Gminy stwierdził, że w przedłożonym raporcie uwzględniono oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, w szczególności w zakresie oddziaływania akustycznego, zanieczyszczenia powietrza, gospodarki odpadami, emisji promieniowania elektromagnetycznego oraz oddziaływania na ludzi.

Dbając o możliwie jak najmniejszy wpływ planowanej inwestycji na jakość życia mieszkańców, przewiduje się odsunięcie wnioskowanej inwestycji o co najmniej 50 m od budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce inwestycyjnej, w związku z czym ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania na jakość życia mieszkańców znacznie się zmniejszy.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie o oś, projektowana elektrownia fotowoltaiczna w żaden sposób nie spowoduje pogorszenia warunków mieszkaniowych, ponieważ nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza, a jej działanie nie spowoduje przekroczenia

dozwolonych norm hałasu.

Dodatkowo, planowana inwestycja znajduje się przy drodze, która zapewni dowóz materiałów na miejsce budowy. W związku z realizacją inwestycji nie ma potrzeby zastosowania pojazdów przewożących ładunki wielkogabarytowe oraz nie ma konieczności wzmacniania dróg lokalnych o nawierzchni gruntowej.

Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w podziale na etapy w taki sposób, aby każdy etap posiadał kompletną infrastrukturę techniczną, aby mógł funkcjonować jako samodzielna niezależna od innych elektrownia.

Farma fotowoltaiczna będzie oddziaływać wyłącznie na teren, na którym jest zaplanowana - obszar oddziaływania planowanej inwestycji ograniczony będzie do granic działki objętej wnioskiem.

Plac montażowy będzie wielkością dostosowany do planowanego przedsięwzięcia, ponadto nie będzie on zlokalizowany pod drzewami, a także w pobliżu krzewów. Miejsce wyposażone będzie w sorbent, który pochłania substancje ropopochodne. Na terenie wykonywanych prac nie planuje się tankowania pojazdów, chyba że będzie to absolutnie niezbędne - wówczas odbywać się to będzie na terenie o nawierzchni twardej, wyposażonej w sorbent.

Na etapie sporządzania projektu budowlanego zostaną wykonane obliczenia dotyczące głębokości wbijania profili, jak i techniki montażu stołów pod kątem odporności na obciążenie śniegiem, wiatrem i innymi czynnikami atmosferycznymi.

W trakcie realizacji inwestycji wykonawca będzie unikał pozostawienia niezasypanych wykopów, które mogłyby stać się tymczasowymi zbiornikami gromadzącymi spływające wody opadowe i roztopowe infiltrujące bezpośrednio do wód podziemnych i jednocześnie stać się pułapką dla drobnych zwierząt. Przed zasypaniem wykopów zostanie dokonana inspekcja, a ewentualne znalezione małe zwierzęta odłowione i przeniesione poza teren przedsięwzięcia. Nie planuje się oświetlenia planowanego przedsięwzięcia w sposób ciągły.

Na podstawie informacji zawartej w raporcie stwierdzono, że w realizacji inwestycji nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Wyliczenia dokonano nie uwzględniając obszarów zadrzewionych oraz innych obiektów, np. paneli, co w rzeczywistości będzie stwarzać barierę dla rozprzestrzeniania się dźwięku w kierunku strefy zamieszkałej.

Biorąc pod uwagę skalę, cechy i parametry przedsięwzięcia, posadowienie stacji transformatorowych i magazynów energii w kontenerach, zlokalizowanie inwerterów pod panelami, nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Panele fotowoltaiczne będą myte wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. Ewentualnie dopuszczalne jest użycie środków biodegradowalnych, które w wyniku rozpadu nie powodują powstania substancji toksycznych. Przewiduje się, iż mycie paneli może być konieczne tylko przy długotrwałym braku opadów, a więc 1-2 razy do roku.

W przedłożonym w ramach przedmiotowego postępowania raporcie oś, dopuszcza się również zastosowanie technologii bezwodnej opartej na specjalnych szczotkach. Ponadto, w trakcie eksploatacji inwestycji nie będą również używane żadne pestycydy, środki ochrony roślin, nawozy.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem urządzeń farmy. Eksploatacja instalacji może powodować powstawanie znikomych ilości odpadów związanych z serwisowaniem urządzeń. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie, w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach lub kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Następnie odpady, wytworzone w związku z konserwacją inwestycji, będą przekazywane na bieżąco wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia na gospodarowanie odpadami, bez konieczności długiego

magazynowania ich na terenie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób istotny i znaczący na klimat i nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu. Zarówno bezpośrednio jak i pośrednio emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie nie spowodują trwałych i negatywnych zmian w środowisku. Pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu oraz przez transport towarzyszący przedsięwzięciu będą miały miejsce jedynie na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i ustąpią w chwili zakończenia etapu realizacji/likwidacji.

Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją pracującą w sposób bez emisyjny, stąd też nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych na etapie eksploatacji inwestycji.

Do realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystany bardzo niewielki park maszynowy, a ilości spalane paliwa są pomijalne - dotyczą paru samochodów ciężarowych i paru osobowych. Ponadto praca elektrowni nie tylko przyczynia się do redukcji emisji, ale sama również w zasadzie nie wymaga większych prac. Koszenie terenu inwestycji, czy wizyty kontrolne wymagają pojedynczych przyjazdów na teren przedsięwzięcia - również pomijalna ilość emitowanych spalin.

Planowana inwestycja będzie znajdować się w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (kod PLB 200006) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonych dokumentów, i materiałów u, w tym danych zebranych do projektów planów zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz charakterystyki planowanej inwestycji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin oraz zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony zostały one wyznaczone.

Z uwagi na możliwość występowania na terenie inwestycji i jego sąsiedztwie ptaków będących przedmiotem ochrony: bociana białego (*Ciconia ciconia*), bociana czarnego (*Ciconia nigra*), derkacza (*Crex crex*) oraz żurawia (*Grus grus*), w przypadku, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może dojść do naruszenia zakazów w stosunku do gatunków chronionych, konieczne będzie uzyskanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U.2023. 1336 t.j. ze zm.).

Z uwagi na powyższe, a także na zakres przedsięwzięcia oraz rozległość w otoczeniu terenów stanowiących sprzyjające miejsce bytowania dla ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, planowana inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na ten obszar.

Ponadto, wnioskowane przedsięwzięcie będzie znajdować się w granicach korytarza ekologicznego „Bagna Biebrzańskie” GKPn-1. Zdaniem autora raportu planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło istotnej bariery w migracji zwierząt, a tym samym nie wpłynie na ciągłość oraz drożność tego korytarza. Biorąc pod uwagę rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia, a także lokalizację planowanej inwestycji na terenie otwartym, odsuniętym od zadrzewień i cieków wodnych, nie przewiduje się przerwania ani zakłócenia funkcjonowania korytarza ekologicznego „Bagna Biebrzańskie” GKPn-1.

Dodatkowo, inwestor przewiduje szereg rozwiązań technicznych, zapewniających łączność ekologiczną w granicach analizowanego korytarza między innymi: odsunięcie ogrodzenia terenu farmy fotowoltaicznej o co najmniej 5 m od krawędzi wszystkich zadrzewień; wykonanie ogrodzenia bez podmurówki, które nie będzie wkopane w ziemię, a pomiędzy jego dolną podstawą, a powierzchnią gruntu znajdzie się przestrzeń o wysokości min. 10 cm w celu umożliwienia migracji małym i średnim zwierzętom na teren działki inwestycyjnej, czy rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych w szeregach z zachowaniem pomiędzy nimi odstępów, aby zapobiec tworzeniu się powierzchni przypominającej tafle lustra wody itp.

Analiza raportu wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem

emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi.

Zdaniem autora raportu realizacja farmy fotowoltaicznej jako instalacji odnawialnego źródła energii nie spowoduje konfliktów społecznych. Normy hałasu na najbliższych obszarach objętych ochroną akustyczną zostaną dotrzymane.

Inwestor brał pod uwagę wariant alternatywny polegający na zagospodarowaniu tej samej powierzchni działki przez panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy, dające sumarycznie moc do 2 MW. Nie mniej z punktu widzenia idei zrównoważonego rozwoju przyjęto, iż większa wydajność produkcji, przy zachowaniu tych samych poziomów oddziaływań jest wskazana z punktu widzenia racjonalnej polityki środowiskowej.

Stwierdzono, że wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant inwestorski (elektrownia o mocy do 5 MW), ponieważ biorąc pod uwagę efekt ekologiczny w postaci wykorzystania źródła OZE bez konieczności spalania paliw kopalnych i związanej z tym emisji gazów oraz pyłów do powietrza.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z raportu wynika, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300) planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się w granicach JCWP Ełk od jez. Ełckiego do ujścia o kodzie: PLRW2000112628999 oraz JCWPd o kodzie: PLGW200032.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę wnioskowanego przedsięwzięcia należy zauważyć, że planowana inwestycja nie przyczyni się do zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych.

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do działki objętej wnioskiem. Dzięki konstrukcji ogrodzenia, które nie będzie wkopane w ziemię, pomimo realizacji zamierzenia w dalszym ciągu możliwa będzie migracja drobnych organizmów przez teren inwestycji. Ponadto elektrownia nie zawiera żadnych ruchomych elementów, które mogłyby powodować śmiertelność zwierząt, a pod panelami w dalszym ciągu możliwe będą lęgi ptaków. Tym samym nie przewiduje się, aby inwestycja mogła wpłynąć na drożność lokalnych korytarzy ekologicznych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.

Konieczna jest jednak ścisła realizacja postanowień i decyzji dotyczących uzgodnień inwestycji i warunków korzystania ze środowiska.

Zatem, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, obowiązujące przepisy prawne, wyniki uzgodnień i opinii właściwych organów, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa postanowiono orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem 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 WSA. 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.

WÓJT

Dr inż. Grzegorz Górski

.....
podpis

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca OZE FARMS Sp. z o.o.
2. Strony postępowania (obwieszczeniem)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
4. Starosta Grajewski

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz. I, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

WÓJT

Dr inż. Grzegorz Górski