

Lelekowo, dn. 15.09.2021 r.

RG.IV.6220.2.2021

Decyzja nr 2/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art.73 ust. 1, art. 75 ust. 1pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ora art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) dalej jako ooś, §3 ust. 1 pkt. 54 rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 roku (Dz.U. 2019 poz.1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Infinite Solar Sp. z o.o., z siedzibą ul. Długa 16, 85-034 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 5MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 147/4 obręb Wołowo, położonej w gminie Lelekowo”.

UZGADNIAM

na rzecz spółki Infinite Solar Sp. z o.o. realizację przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 5MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 147/4 obręb Wołowo, położonej w gminie Lelekowo i określam następujące warunki:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz lub ponowne ich wykorzystanie;
- odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z konserwacją projektowanej instalacji gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu gwarantującym bezpieczne magazynowanie, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączeniem ich silników w trakcie postoju lub załadunku;

- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych i montażowych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- do czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosować wodę czystą lub destylowaną bez dodatku detergentów oraz substancji myjących;
- wykaszanie mechaniczne terenu prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów w okresie od 1 czerwca do 30 września;
- do kultywacji terenów farmy nie używać środków ochrony roślin ani sztucznych nawozów;
- zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych osadzone bezpośrednio na gruncie, np. poprzez wbijanie w ziemię;
- zaprojektować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych;
- miejsca postoju pojazdów i maszyn na etapie realizacji inwestycji utwardzić i uszczelnić, a stosowany sprzęt transportowy poddawać kontroli technicznej celem minimalizacji ryzyka wycieku substancji ropopochodnych;
- plac budowy, w tym miejsce postoju maszyn, wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- wykopy przed zasypaniem powinny zostać zlustrowane w celu uwolnienia drobnych kręgowców i bezkręgowców, które mogły się do nich dostać;
- prace budowlane wraz z pracami przygotowawczymi prowadzić w terminie od początku września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków;
- zachować niezmienione występujące na działce tereny łąk, pastwisk, nieużytki oraz zadrzewienia i zalesienia.

2. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- zaprojektować konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych mocowane w gruncie metodą bezfundamentową, bezpośrednio wbijane w ziemię;
- zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, która zapobiegnie wystąpieniu zjawiska olśnienia odbiciowego, wpływającego negatywnie na przelatujące ptaki;
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, należy zabezpieczyć je w szczelne misy olejowe na wypadek wycieku/awarii, będące w stanie zmagazynować 100% oleju;
- zaprojektować ogrodzenie bez podmurówki, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem pozostawić minimum 15 cm

prześwit, zakończenie ogrodzenia wykonać w taki sposób, aby nie kaleczyło zwierząt);

- zaprojektować miejscowe nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzenia (wysokość do 1 m), które tworzyć będą niewielkie remizy.

UZASADNIENIE

W dniu 12.05.2021 roku Infinite Solar Sp. z o.o., reprezentowana przez panią Joannę Jankowską wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce 147/4 obręb Wołowo, gmina Lelkowo”.

Po zweryfikowaniu kompletności złożonego wniosku przez Inwestora oraz ustaleniu stron postępowania tutejszy organ gminy wszczął postępowanie administracyjne i zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu pismem znak RG.IV.6220.2.1.2021.AL z dnia 17.05.2021 roku.

Na podstawie zebranych akt sprawy stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 54a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od stwierdzenia przez organ prowadzący obowiązek bądź braku obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 *ustawy oos*). W przypadku stwierdzenia przez organ obowiązku przeprowadzenia oceny, wnioskodawca zobowiązany jest do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, którego zakres określa organ.

Zgodnie z art. 64 *ustawy oos* Wójt Gminy Lelkowa pismem z dnia 18.05.2021 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Elblągu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w dniu 31.05.2021 roku wydał opinię sanitarną ZNS.4464.18.2021 stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu pismem

GD.ZZŚ.2.435.97.2021.PK z dnia 01.06.2021 roku nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w piśmie WSTE.4220.111.2021.JM z dnia 28.05.2021 r. uznał, iż ze względu na skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związany z jego realizacją, lokalizację przedsięwzięcia względem form ochrony przyrody oraz zabudowy mieszkaniowej stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. O wydaniu postanowienia stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, tut. Organ poinformował strony postępowania i postanowieniem z dnia 07.06.2021 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21.07.2021 r. (data wpływu: 22.07.2021 r.) Wnioskodawca przedłożył do organu Raport o oddziaływaniu na środowisko. Postanowieniem z dnia 28.07.2021 roku, w związku z uzupełnieniem wniosku o raport, organ prowadzący podjął zawieszone postępowanie.

W związku z art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy oś organ wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (pismem RG.IV.6220.2.12.2021 z dnia 27.07.2021 r.). Postanowieniem WSTE.4221.13.2021.JM z dnia 26.08.2021 r. RDOŚ w Olsztynie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska w projekcie budowlanym, które zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie (planowane na działce o pow. 7,17ha) polegało będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 M, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację zajmie ok. 7,1 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 105 m od miejsca planowanej instalacji.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych
- montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynku technicznego
- montaż magazynów energii
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych średniego napięcia
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni

- budowę drogi dojazdowej oraz placu montażowego
- budowę ogrodzenia zewnętrznego farmy fotowoltaicznej oraz montaż urządzeń alarmowych

Rodzaj i parametry ogniw planowanych do zastosowania przy realizacji przedmiotowej farmy fotowoltaicznej:

- ogniwa monokrystaliczne
- łączna moc paneli – do 5MW
- liczba paneli – do 5.000 szt.,
- liczba inwerterów DC/AC o łącznej mocy nominalnej – do 20 szt.
- liczba stacji transformatorowych - do 5 szt.

Obszar przeznaczony pod inwestycje użytkowany jest rolniczo, podobnie jak działki sąsiednie. Prowadzona jest tutaj uprawa roślin jednorocznych, głównie zbóż. Podczas realizacji inwestycji nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów. Na terenie objętym wnioskiem nie stwierdzono chronionych gatunków roślin.

Na wschód od inwestycji biegnie droga, na północ znajdują się zabudowania zagrodowe, w pozostałych kierunkach znajdują się pola, nieużytki, oczka wodne, a dalej drzewostany. Najbliższe zabudowy mieszkaniowe położone są w odległości ok. 50 metrów, 140 m i ok. 300 m.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania elektrowni wiatrowych i fotowoltaicznych lub innych przedsięwzięć, w ramach działalności których mogłaby następować kumulacja oddziaływania projektowanej inwestycji z innymi inwestycjami.

W fazie realizacji inwestycji będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z niezorganizowaną emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych, emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny.

Wytwarzanie w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych i przekazywane zewnętrznej jednostce posiadającej stosowne

wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów danego rodzaju. Również odpady pozostałe będą przekazywane zewnętrznej jednostce posiadającej stosowne wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów danego rodzaju.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. W trakcie budowy farmy fotowoltaicznej planuje się usadowić na placu budowy kontenery sanitarne, z których będą korzystać pracownicy wykonujący prace montażowe.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu.

W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstania odpadów. Niewielkie ilości odpadów powstawać będą podczas prowadzenia prac konserwacyjnych, odpady te będą usuwane z terenu instalacji przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi, przekazywane będą specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

Elektrownia fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie będzie powodować zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Instalacja paneli będzie bezobsługowa, nie przewiduje się budowy obiektów dla personelu.

Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnie instalacji. Jeżeli jednak okaże się, iż zaistnieje konieczność czyszczenia paneli, stosowana będzie czysta woda lub destylowana (bez dodatku detergentów i substancji myjących).

Teren instalacji zostanie ogrodzony w sposób umożliwiający swobodne migracje płazów, gadów i innych drobnych zwierząt (pomiędzy ogrodzeniem a gruntem pozostawiony zostanie min 15 cm prześwit, zakończenie ogrodzenia będzie wykonane w taki sposób, aby nie kaleczyć zwierząt).

Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo

po panelach do gleby.

W trakcie eksploatacji, elektrownia fotowoltaiczna nie będzie poddawała hałasowi, wibracji, promieniowania elektromagnetycznego oraz innych emisji do środowiska (pyłów, gazów, zanieczyszczeń, zrzutów ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych, zanieczyszczeń środowiska wodnego oraz powstawania odpadów produkcyjnych). Projektowane do zastosowania panele ogniw fotowoltaicznych nie będą wyposażane w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniw. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego.

Podczas eksploatacji instalacji prowadzone będą regularne testy sprawdzające, przeglądy i ocena zużycia urządzeń, co pozwoli na ich prawidłową i bezawaryjną pracę.

Przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Teren przedsięwzięcia położony jest w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych symbolem JCWPd 19 oraz w jednolitych częściach wód powierzchniowych JCWP: Warna (kod PLRW20001756869).

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015, wobec którego obowiązującym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U.2011.25.133 ze zm.) oraz dla którego ustanowiony został plan zadań ochronnych, powołany zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 (Dz.U. Woj. Warm.-Maz.201.3086 ze zm.).

Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy sieci Natura 2000 z następujących powodów:

- roboty będą prowadzone obrębnie terenu przekształconego rolniczo
- w obrębnie granic terenu objętego inwestycją brak jest gatunków i siedlisk dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000
- budowa farmy nie będzie skutkować zajęciem potencjalnych żerowisk ptaków i nie wpłynie na wybór innych szeroko dostępnych w tym obszarze żerowisk; etap budowy nie będzie powodował ich płoszenia i niepokojenia; etap eksploatacji nie spowoduje istotnej uciążliwości związanej z emisją hałasu

- przedsięwzięcie nie będzie wywierało istotnego wpływu na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych, nie spowoduje istotnej zmiany ich nisz ekologicznych, ani nie spowoduje utraty dotychczasowych siedlisk, nie będzie istotną barierą dla zwierząt, ograniczającą ich naturalną migrację.
- lokalny zasięg przedsięwzięcia; jego oddziaływanie ogranicza się do pasa drogowego drogi powiatowej; w tej sytuacji nie występuje zagrożenie kumulacji przedsięwzięcia i jego negatywnego wpływu na siedliska i gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000
- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie została ujęta w indeksie istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszarów chronionych oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat. Planowana instalacja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych (poza krótkotrwałą fazą realizacji), nie będzie wymagała również wycinki drzew i krzewów, która mogłaby prowadzić pośrednio do zwiększenia emisji tych gazów. Ponadto przedsięwzięcie zakwalifikowano jako odnawialne źródło energii, będzie związane z wytwarzaniem energii elektrycznej, przyczyniając się do zmniejszenia skali antropogenicznego efektu cieplarnianego. Zastosowana konstrukcja w opisywanej elektrowni fotowoltaicznej jest wytrzymała i odporna na warunki atmosferyczne.

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

Rolnicze użytkowanie terenów (głównie miejsce przyszłej zabudowy farmy) wyeliminowało gatunki roślin charakterystyczne dla środowisk naturalnych. Zgodnie z zapisami zawartymi w raporcie, podczas przeprowadzanej wizji terenowej na obszarze działki inwestycyjnej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów.

Obszar inwestycji nie jest położony na terenie korytarza ekologicznego. Najbliższy z nich położony jest w odległości ponad 6 km. Planowane przedsięwzięcie nie zagraża stabilności

ekosystemów będących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie.

Obszar, na którym planowana jest budowa składa się wyłącznie z terenów rolniczych. Są one wraz z seminarialnymi i zurbanizowanymi grupą krajobrazów kulturowych, znacznie odbiegających od naturalnych pod względem stopnia złożoności, zarówno ich wewnętrznej struktury, jak i powiązań ekologicznych, a tym samym poziomu stabilności. Są to bowiem systemy przyrodnicze, ukształtowane i użytkowane przez człowieka.

W wyniku postawienia paneli fotowoltaicznych przekształceniu ulegnie sposób wykorzystania grunt. Jednak dominacja użytków rolnych w kraju stwarza dużą dostępność tego typu siedlisk. Zatem utrata ich niewielkiej części nie powinna wywołać znaczących konsekwencji dla stabilności populacji ptaków krajobrazu rolniczego. Wręcz przeciwnie może doprowadzić do zwiększenia ilości owadów i ptactwa występujących na terenie inwestycji.

Przedsięwzięcie, planowane w krajobrazie rolniczym, przekształconym antropologicznie, na terenie gruntów rolnych niezabudowanych. Realizacja elektrowni fotowoltaicznej przyczyni się do powstania alternatywnych miejsc żerowania, np. dla łuszczaków (fragmenty trawiaste pod i pomiędzy panelami) oraz gniazdowania (panele są zakładane na specjalnych stojakach, które mogą być wykorzystywane przez niektóre gatunki do umieszczania gniazd).

Realizacja inwestycji wzbogaci obszar o siedliska ważne dla ptaków. Ze względu na to, że teren instalacji nie będzie opryskiwany środkami owadobójczymi i chwastobójczymi, w miejscach tych wzrośnie liczba bezkręgowców oraz kręgowców stanowiących pokarm dla szeregu gatunków ptaków. Przewiduje się wystąpienie efektu dodatniego dla ptaków gniazdujących na ziemi (ogrodzenie terenu uniemożliwi przenikanie na jego teren ssaków drapieżnych penetrujących łęgi – lisa czy dzika).

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich, kompleksów leśnych, ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na rodzaj, skalę i oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie danych zawartych w raporcie oś, który został w toku postępowania wnikliwie przeanalizowany. Treść decyzji uwzględnia stanowisko RDOŚ w Olsztynie. Organ przy wydaniu decyzji wziął pod uwagę wszystkie warunki określone przez RDOŚ w Olsztynie, które zostały zweryfikowane z danymi zawartymi w Raporcie oś.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz wyniki otrzymanych opinii i uzgodnień, organ określił środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia uznając, że przy wypełnieniu warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, a także prowadzeniu robót budowlanych oraz eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Lełkowo w terminie 14 dni od daty otrzymania 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność



Z up. WÓJTA
Wiesława Brzadzka
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Wykaz stron wg rozdzielnika
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lelkowo
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Braniewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Gospodarki Wodnej

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej, fotowoltaicznej o mocy do 5 MW z urządzeniami i instalacjami towarzyszącymi na działce nr 147/4 obręb Wołowo, gmina Lelkowo.

Przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję o charakterze lokalnym i polegać będzie na budowie instalacji ogniw (paneli) fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Farma fotowoltaiczna, przeznaczona będzie do bez emisyjnego wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, w tym wypadku słońca. Zamienia energię promieniowania słonecznego w drodze bezpośredniej konwersji na prąd elektryczny. Cała wyprodukowana energia przekazywana będzie bezpośrednio do sieci.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w obszarze chronionym Natura 2000 OSO Ostoja Warmińska PLB280015 i poza innymi obszarami podlegającymi ochronie prawnej, w tym także włączonymi do europejskiej sieci Natura 2000. Obszar jest szczególnie ważny dla bociana białego, orlika krzykliwego oraz derkacza i żurawia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na etapie budowy czy eksploatacji na kluczowe gatunki ptaków.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 7,17 ha. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenach rolnych, w całości użytkowanych rolniczo (uprawy roślin jednorocznych). Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia odbywać się będzie w oparciu o dostęp do drogi publicznej oznaczonej ewidencyjnie numerem 146 obręb Wołowo.

Projektowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z zespołów modułów fotowoltaicznych o mocy minimalnej 400 Wp montowanych horyzontalnie pod kątem ok. 20- 45°, podzielonych na sekcje. Zastosowane panele będą współpracowały z inwerterami. Łączna moc projektowanej elektrowni może wynieść do 5 MW. Całość instalacji – zespoły modułów fotowoltaicznych i inne urządzenia niezbędne do pracy elektrowni słonecznej będą umieszczone na lekkiej, przestrzennej konstrukcji z elementów stalowych i aluminiowych (o wysokości do ok. 4 m) posadowionej bezpośrednio w gruncie, bez użycia fundamentowania betonowego (słupy stalowe wciśnięte w grunt).

Elementy podstawowe konstrukcji będą wykonane ze stali cynkowanej ogniowo, szkieletowa konstrukcja, na której mocowane są panele wykonane z profili aluminiowych, natomiast do łączenia tych elementów wykorzystuje się śruby ze stali nierdzewnej.

Przewiduje się montaż olejowych transformatorów zamkniętych w kontenerach/stacjach kontenerowych, posadowionych na prefabrykowanej podstawie, bez konieczności betonowania na miejscu. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami (wewnątrz kontenera, w którym mieści się transformator) znajduje się zawsze szczelna misa olejowa, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego. Powstały w wyniku ewentualnego wycieku olej zostanie przez podmiot zarządzający planowaną inwestycją przekazany jako olej podmiotowi gwarantującemu zgodne z prawem ich zagospodarowanie np. w następujący sposób:

- oleje odpadowe powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi poprzez regenerację, rozumianą jako każdy proces, w którym oleje bazowe mogą być produkowane przez rafinowanie olejów odpadowych, a w szczególności przez usunięcie zanieczyszczeń, produktów utleniania i dodatków zawartych w tych olejach,
- jeżeli regeneracja olejów odpadowych jest niemożliwa ze względu na stopień ich zanieczyszczenia, określony w odrębnych przepisach, oleje te powinny być poddane innym procesom odzysku,
- jeżeli regeneracja olejów odpadowych lub innych procesów odzysku są niemożliwe, dopuszcza się ich unieszkodliwianie.

Elektrownia fotowoltaiczna nie będzie powodować żadnych szkodliwych lub uciążliwych emisji, jak substancje chorobotwórcze, zapachowe. Inwestycja doprowadzi do zwiększenia bioróżnorodności na terenie inwestycji i pośrednio na terenach sąsiednich. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ludzi i walory krajobrazowe

Z up. WÓJTA
Wiesława Bryńska
KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego