

RRiB.6220.18.8.2022.RS

Bukowiec, dnia 27.01.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Solar Energie Invest Sp. z o. o. ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 8/4, 80-041 Gdańsk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przemysłową, elektroenergetyczną z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW na działce ewidencyjnej nr 50/27 obręb Bukowiec, gmina Bukowiec, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:** „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przemysłową, elektroenergetyczną z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW na działce ewidencyjnej nr 50/27 obręb Bukowiec, gmina Bukowiec, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”.
- II. 1. Określam, istotne warunki korzystania ze środowiska 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, w tym:**
- 1) Oгородzenie terenu przedsięwzięcia wykonać w taki sposób, aby zapewnić minimum 20 cm przestrzeni między gruntem a jego dolną krawędzią, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.
 - 2) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku

zajęcia objętych planowaną inwestycją siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac.

W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

- 3) Zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne.
- 4) Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
- 5) Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiących zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
- 6) W czasie realizacji zamierzenia każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
- 7) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
- 8) Odpady o kodzie 16 02 13* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli, przekazywać niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.
- 9) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zamierzenia, używać wyłącznie sprawnego i sprawdzonego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu i pojazdów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 10) Wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

- 11) Po wykonaniu prac montażowych, teren inwestycji zagospodarować jako biologicznie czynny, np. poprzez pozostawienie do naturalnej sukcesji, obsianie rodzimymi gatunkami traw lub użytkowanie rolnicze.
- 12) W celu ochrony krajobrazu oraz zwiększenia lokalnej bioróżnorodności wzdłuż wskazanych odcinków granicy przedsięwzięcia (ogrodzenia) wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów rodzimych gatunków. Do nasadzeń stosować gatunki rodzime, np. dereń świdwa. Możliwe jest również zastosowanie innych gatunków rodzimych, jak szakłak pospolity, trzmielina (zwyczajna, brodawkowata), kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, kalina koralowa, głóg (jedno- i dwuszyjkowy), tarnina, czeremcha zwyczajna, dziki bez czarny, bez koralowy, jarząb pospolity, berberys zwyczajny, rokitnik zwyczajny, róża dzika, jałowiec pospolity. Szczegółowy sposób wykonania nasadzeń i skład gatunkowy uzgodnić ze specjalistą przyrodnikiem na etapie realizacji zamierzenia.



Rysunek 1. Plan nasadzeń zieleni izolacyjnej zgodny z uzupełnieniem KIP z dnia 7.11.2022 r.

- 13) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (drzew i krzewów) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wprowadzonych nasadzeń.

2. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

- 1) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod transformatorami wykonać szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.
- 2) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.
- 3) Wykonać zasłonięcie otworów elementów małej infrastruktury farmy (pomieszczeń technicznych) w celu uniemożliwienia zajmowania tych obiektów przez nietoperze.
- 4) Preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.
- 5) Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane przywrócić do stanu pierwotnego.
- 6) Nie oświetlać terenu inwestycji w sposób ciągły. W przypadku oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi (nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.
- 7) Planowaną inwestycję zrealizować z zachowaniem odległości wynoszącej min. 25 m od północno-wschodniej granicy działki (w sąsiedztwie cieku wodnego oraz zadrzewień z nim związanych), celem zachowania potencjalnie dogodnych warunków migracji zwierząt.
- 8) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

3. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

- 1) W trakcie funkcjonowania inwestycji, utrzymanie roślinności, w tym wykaszanie mechaniczne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia), celem umożliwienia wyprowadzenia lęgów przez ptaki. W przypadku konieczności

wykaszenia w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrolą specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszenie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.

- 2) Na etapie funkcjonowania inwestycji do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wyłącznie czystą wodę (bez środków chemicznych, z dopuszczaniem detergentów biodegradowalnych) lub metody bezwodne.

Uzasadnienie

W dniu 07.06.2022 r. wpłynął wniosek, firmy Solar Energie Invest Sp. z o. o. ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 8/4, 80-041 Gdańsk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przemysłową, elektroenergetyczną z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW na działce ewidencyjnej nr 50/27 obręb Bukowiec, gmina Bukowiec, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 71 ust. 2 uouioś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie delegacji zawartej w art. 60 uouioś, określa w drodze rozporządzenia Rada Ministrów.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z zapisami art. 73 ust. 1 uouioś, wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia, a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest organ wskazany w art. 75 te same ustawy, którym w zależności od kategorii spraw zgodnie z wykazem zawartym w tym artykule jest: Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Starosta, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, Wójt, Burmistrz, Prezydent Miasta.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 uouioś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z analizy dołączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (wraz z jej uzupełnieniami) wynika, że przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW i powierzchni zabudowy do ok. 9,5 ha na działce o nr ewidencyjnym 50/27 w obrębie Bukowiec w Gminie Bukowiec.

W ramach zadania zostaną wykonane w szczególności:

- Ogniwa (moduły) fotowoltaiczne o łącznej mocy do 12 MW,
- Powierzchnie utwardzone (w tym drogi utwardzone),

- Infrastruktura naziemna i podziemna,
- Elektroenergetyczne linie kablowe,
- Przyłącz energetyczny średniego napięcia,
- Stacje transformatorowe,
- Falowniki (inwertery),
- Stoły montażowe pod panele PV (stałe, bądź ruchome stoły – konstrukcje wolnostojące, które posiadają funkcję śledzenia promieniowania słonecznego, tzw. trackery),
- Kontener techniczny,
- Instalacja odgromowa, oświetleniowa, monitoringowa,
- Ogrodzenie,
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją obiektu.

Panele PV służące do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną będą montowane na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych z pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli, będą realizowane jako stałe, bądź jako instalacje śledzące ruch słońca, tzw. trackery.

Wygenerowana energia elektryczna dostarczane będzie do sieci energetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego poprzez stacje transformatorowe nn/SN do określonego w technicznych warunkach przyłączeniowych punktu wyprowadzenia mocy.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony i objęty monitoringiem.

Rodzaj i parametry techniczne przedmiotowej inwestycji (zabudowa systemami fotowoltaicznymi wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą i powierzchnia zabudowy wynosząca do ok. 9,5 ha) zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) ... b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, gdyż powierzchnia terenu zajmowanego przez elektrownię fotowoltaiczną będzie wynosiła do ok. 9,5 ha – jest większa niż 1 ha.

Przedmiotowe zamierzenie kwalifikuje się więc, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawcą jest firma Solar Energie Invest Sp. z o. o. ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 8/4, 80-041 Gdańsk, będąca podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie jest organ wskazany w art. 75 uouioś - Wójt Gminy Bukowiec.

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

W związku ze spełnieniem przesłanek, wszczęcia postępowania o wydanie decyzji środowiskowej, wskazanych we wcześniej przytoczonych przepisach, w dniu 07.06.2022 r. Wójt Gminy Bukowiec wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia.

O wszczęciu postępowania, uprawnieniach stron do czynnego udziału w postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy poinformowano wnioskodawcę pismem znak RRIb.6220.18.1.2022.RS z dnia 20.06.2022 r. oraz pozostałe strony postępowania, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 uouioś, obwieszczeniem znak RRIb.6220.18.2.2022.RS z dnia 20.06.2022 r.

Przedmiotowe zamierzenie jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest zadaniem dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a uouioś i uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 uouioś, przy czym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdza w drodze postanowienia, natomiast brak potrzeby przeprowadzenia oceny, organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizując wyżej wskazany wymóg uzyskania opinii, Wójt Gminy Bukowiec, w ramach prowadzonego postępowania zwrócił się pismem znak RRIb.6220.18.3.2022.RS z dnia 20.06.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak RRIb.6220.18.4.2022.RS z dnia 20.06.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (organu, o którym mowa w art. 78 uouioś) oraz pismem znak RRIb.6220.18.5.2022.RS z dnia 20.06.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach (organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne), o wydanie opinii.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, nie wystąpiono o opinię organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarze morskim nie wystąpiono o opinię do dyrektora urzędu morskiego.

W odpowiedzi na powyższe pisma uzyskano:

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.637.2022.HN.6 z dnia 24.11.2022 r. stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazując istotne warunki korzystania ze środowiska, wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. oraz konieczny do nałożenia obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.435.176.2022.SJ z dnia 04.07.2022 r. (data wpływu: 08.07.2022 r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazano konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunki i wymagania.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, nie wydał opinii w terminie przewidzianym w art. 64 ust. 4 ustawy, co zgodnie z art. 78 ust. 4 tejże ustawy, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Następnie Wójt Gminy Bukowiec przystąpił do oceny czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W tym celu Organ poddał analizie zgromadzone materiały (wniosek, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach) a w szczególności, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy, przeanalizował wielkość przewidzianego zajęcia terenu, skalę przedsięwzięcia, rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Uwzględniając opinie, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i biorąc pod uwagę wyniki analizy przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w przytoczonym wyżej art. 63 ust. 1 organ stwierdził, że przy zastosowaniu przedstawionych w KIP przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz działań minimalizujących zidentyfikowane zagrożenia, realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z negatywnym wpływem na środowisko, w związku z czym uznał, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bukowiec kierował się następującymi przesłankami w odniesieniu do uwarunkowań ujętych w art. 63 ust. 1 ustawy.

- Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji zadania przedmiotem planowanej inwestycji jest budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW i powierzchni zabudowy do ok. 9,5 ha na działce o nr ewidencyjnym 50/27 w obrębie Bukowiec w Gminie Bukowiec, co sprawia, że jest to przedsięwzięcie o relatywnie niedużej skali i ma charakter lokalny (nie jest częścią większego projektu).

- Teren, na którym jest planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

- Przedsięwzięcie ze względu na swoje położenie oraz lokalny zasięg nie będzie wiązało się z oddziaływaniem transgranicznym.

- Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

- Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

- Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych.

- Z analizy przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono miało negatywnego wpływu w zakresie zachowania bioróżnorodności.

- W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

- Inwestycja jest planowana na terenie o charakterze rolniczym, a najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 130 m od obszaru inwestycji.

- Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami, w związku z tym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

- W fazie realizacji przewiduje się wzrost niezorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń i spalin oraz hałasu związanych z pracą sprzętu, maszyn i silników spalinowych oraz transportem materiałów. Oddziaływania te będą miały jednak charakter lokalny i krótkotrwały a prace przy użyciu sprzętu budowlanego będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

- Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

- Budowa oraz eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, wiąże się z wytworzeniem nieznaczącej ilości odpadów powstających przy realizacji przedsięwzięcia oraz z utrzymania farmy, z ewentualnie prowadzonych prac naprawczych bądź okresowych konserwacji paneli. Odpady te będą zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa.

Odpady z grupy 16 02 13* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli należy niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

- W odniesieniu do ryzyka związanego ze zmianami klimatu z analizy KIP wynika, że przedsięwzięcie związane będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, jednak patrząc na to zagadnienie całościowo, produkcja energii ze źródeł odnawialnych przyczyni się

do zmniejszenia zapotrzebowania na energię ze źródeł konwencjonalnych a przez to wpłynie na zmniejszenie emisji gdyż w wyniku jej realizacji będzie wytwarzana energia ze źródeł odnawialnych więc w pełni ekologiczna w przeciwieństwie do wytwarzanej w elektrowniach konwencjonalnych na bazie paliw kopalnych, w związku z czym w ogólnym bilansie przedsięwzięcie przyczyni się do ograniczenia wytwarzanych i emitowanych do atmosfery zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych zarówno w skali lokalnej jak i globalnej.

- W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

- Zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry.

Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017294949 – „Wyrwa z jeziorem Zalewskim i Branickim Dużym”. Stan tej części wód powierzchniowych określono jako zły.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

- Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze żadnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

- Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior.

- W trakcie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych kontenerach sanitarnych, systematycznie opróżnianych przez specjalistyczną firmę.

- Planowane przedsięwzięcie będzie eksploatowane w sposób bezobsługowy, w związku z tym nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Woda będzie wykorzystywana jedynie w przypadku mycia paneli.

- Na podstawie analizy przedsięwzięcia nie przewiduje się aby inwestycja ta mogła mieć wpływ na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

- Z przeprowadzonej analizy oddziaływania w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż nie będzie ono stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

- Z analizy ryzyka wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania, biorąc pod uwagę lokalizację, charakter i skalę inwestycji, wynika, że w ramach niniejszego przedsięwzięcia nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

- Szereg przewidzianych działań minimalizujących i zabezpieczających wyeliminuje zidentyfikowane zagrożenia względem środowiska naturalnego.

- Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz

Procedując dalej postępowanie Wójt Gminy Bukowiec stwierdził, że zgromadził już wystarczający materiał dowodowy do wydania rozstrzygnięcia i realizując dyspozycje art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji poinformował wnioskodawcę pismem znak RRIb.6220.18.6.2022.RS z dnia 30.12.2022 r. oraz pozostałe strony postępowania, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 uouioś, obwieszczeniem znak RRIb.6220.18.7.2022.RS z dnia 02.01.2023 r. o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją postępowania i z możliwością wypowiedzenia się również co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Całe postępowanie prowadzono w sposób zapewniający stronom czynny udział w każdym jego stadium zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

W trakcie prowadzenia postępowania do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

W niniejszej decyzji na podstawie art. 84 ust. 1a uouioś organ określił istotne warunki korzystania ze środowiska 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 oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś jak również nałożył obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych w trakcie prowadzenia postępowania dowodów, materiałów i stanowisk organów opiniujących oraz uwzględniając wyżej wymienione fakty, Wójt Gminy Bukowiec orzekł jak w osnowie.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowiec, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.

4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem okresu wskazanego w art. 72 ust. 3 z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b uouioś.



z up. **WÓJTA**
Anna Pieczka
Zastępcza Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Solar Energie Invest Sp. z o. o.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), załącznik, część I, pkt 45, za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł

Załącznik nr 1 do decyzji o sygnaturze RRI.B.6220.18.8.2022.RS z dnia 27.01.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przemysłową, elektroenergetyczną z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW na działce ewidencyjnej nr 50/27 obręb Bukowiec, gmina Bukowiec, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW wraz z niezbędną infrastrukturą z możliwością realizacji inwestycji poprzez budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW i powierzchni zabudowy do ok. 9,5 ha na działce o nr ewidencyjnym 50/27 w obrębie Bukowiec w Gminie Bukowiec.

Realizacja zadania obejmuje w szczególności:

- Ogniwa (moduły) fotowoltaiczne o łącznej mocy do 12 MW,
- Powierzchnie utwardzone (w tym drogi utwardzone),
- Infrastruktura naziemna i podziemna,
- Elektroenergetyczne linie kablowe,
- Przyłącz energetyczny średniego napięcia,
- Stacje transformatorowe,
- Falowniki (inwertery),
- Stoły montażowe pod panele PV (stałe, bądź ruchome stoły – konstrukcje wolnostojące, które posiadają funkcję śledzenia promieniowania słonecznego, tzw. trackery),
- Kontener techniczny,
- Instalacja odgromowa, oświetleniowa, monitoringowa,
- Ogrodzenie,
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją obiektu.

Panele PV służące do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną będą montowane na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych z pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi.

Stelaże pod montaż paneli, będą realizowane jako stałe, bądź jako instalacje śledzące ruch słońca, tzw. trackery.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony i objęty monitoringiem.

Wygenerowana energia elektryczna dostarczane będzie do sieci energetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego poprzez stacje transformatorowe nn/SN do określonego w technicznych warunkach przyłączeniowych punktu wyprowadzenia mocy.

Wzdłuż części ogrodzenia inwestycji zostanie zastosowany pas nasadzeń zieleni izolacyjnej, w ramach którego stosowane będą gatunki rodzime i stwarzające potencjalne warunki bytowania zwierząt, w tym ptaków.

Nasadzenia wprowadzone zostaną na działce objętej wnioskiem w:

- Części północnej, na odcinku około 150 metrów. Ilość nasadzeń, którą Inwestor planuje na wskazanym odcinku, wynosi od 70-80 drzew/krzewów,
- Części południowo-zachodniej, na odcinku około 160 metrów. Ilość nasadzeń, którą Inwestor planuje na tym odcinku, wynosi od 80-90 drzew/krzewów,
- Części północno-wschodniej, na odcinku 200 metrów (na całej długości granicy północno-wschodniej). Ilość nasadzeń, którą Inwestor planuje na tym odcinku, wynosi od 100-110 drzew/krzewów.

Ze względu na sąsiedztwo ciekowi wodnego (któremu towarzyszą zadrzewienia) w zasięgu zamierzenia, graniczącego z działką od strony północno-wschodniej, co stwarza sprzyjające warunki migracji lokalnej zwierząt, przewidziano konieczność odsunięcia infrastruktury od ww. ciekowi wodnego i zadrzewień poprzez zachowanie odległości infrastruktury od północno-wschodniej granicy działki inwestycyjnej, wynoszącej 25-35 m.

Ogrodzenie terenu przedsięwzięcia zostanie wykonane w taki sposób, aby zapewnić przestrzeń między gruntem a jego dolną krawędzią, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt

Przedsięwzięcie będzie pracować w sposób bezobsługowym.

z up. WÓJTA
Anna Pieczyńska
Zastępca Wójta