

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) 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy P. H-U Gabi Karpus Krzysztof, ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3.9 MWp w miejscowości Poledno na działce o numerze ewidencyjnym 49” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Starosty Świeckiego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3.9 MWp w miejscowości Poledno na działce o numerze ewidencyjnym 49”.**
- 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) Ogrodzenie 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) 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.
 - 4) Zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne.

- 5) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego oraz odpowiednio uszczelnić podłoże w przypadku uzupełniania paliwa na terenie realizacji przedsięwzięcia.
- 6) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
- 7) 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.
- 8) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
- 9) Wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
- 10) Inwestycję zrealizować w sposób wykluczający konieczność wycinki drzew i krzewów. Istniejące zadrzewienia zachować.
- 11) Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - b) fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
 - c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
 - e) Dokonać nasadzeń zwartego pasa krzewów przy ogrodzeniu, wzdłuż północnej granicy farmy fotowoltaicznej, od strony zabudowy mieszkaniowej na działce ewid. nr 50/1 obręb Poledno, gmina Bukowiec. W ramach planowanych nasadzeń zieleni o funkcji izolacyjnej preferować wprowadzenie krzewów rodzimych i tworzących bazę żerową dla zwierząt, w tym ptaków, np. dereń świdwa, bez czarna, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita.

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 wyciekami oleju, pod transformatorem wykonać szczelną misę olejową 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) W przypadku konieczności oświetlenia terenu, stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła (np. LED), a strumień światła kierować ku dołowi, np. poprzez zastosowanie kloszy kierunkowych (nierozpraszających światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.

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 wykaszania w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrolą specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszanie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.
- 2) Na etapie funkcjonowania zamierzenia do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wyłącznie czystą wodę (bez środków chemicznych).

Uzasadnienie

W dniu 23.06.2020 r. wpłynął wniosek, firmy P. H-U Gabi Karpus Krzysztof, ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3.9 MWp w miejscowości Poledno na działce o numerze ewidencyjnym 49”.

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 tejsze 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 i uzupełnionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy 3,9 MWp i powierzchni zabudowy 6,41 ha na działce nr 49 w obrębie Poledno, Gmina Bukowiec.

W skład farmy wchodzi:

- konstrukcje wsporcze,
- panele fotowoltaiczne,
- inwertory,
- stacje transformatorowe,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie, monitoring,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia.

Moduły fotowoltaiczne służące do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną planuje się zamontować na stelażach stalowych ocynkowanych lub aluminiowych posadowionych bezpośrednio na gruncie pod odpowiednim kątem.

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 6,41 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 więcej 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 P. H-U Gabi Karpus Krzysztof, ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew, 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 23.06.2020 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 oraz pozostałe strony postępowania pismem znak RRII.6220.31.1.2020.RS z dnia 20.07.2020 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.6220.31.2.2020.RS z dnia 20.07.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak RRIb.6220.31.3.2020.RS z dnia 20.07.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (organu, o którym mowa w art. 78 uouioś), pismem znak RRIb.6220.31.4.2020.RS z dnia 20.07.2020 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) oraz pismem znak RRIb.6220.31.5.2020.RS z dnia 20.07.2020 r. do Starosty Świeckiego (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska), o wydanie opinii.

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.4220.805.2020.HN.5 z dnia 19.07.2021 r. stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazując konieczne do określenia w decyzji środowiskowej: 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 obowiązków unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.435.178.2020.MK z dnia 29.09.2020 r. (data wpływu: 09.10.2020 r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazano konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunki i wymagania.

- Opinię Starosty Świeckiego znak BOŚ.6222.1.2020 z dnia 12.08.2020 r. (data wpływu: 13.08.2020 r.), w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, nie wydał opinii w terminie przewidzianym w art. 64 ust. 4 uouioś, co zgodnie z art. 78 ust. 4 te same 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, Starosty Świeckiego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach) a w szczególności, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, 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, Starostę Świeckiego 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 uouioś.

- Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji zadania przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3,9 MWp o powierzchni terenu planowanej do zajęcia wynoszącej 6,41 ha, na działce nr 49 w obrębie Poledno, Gmina 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.

- Przedsięwzięcie jest planowane na terenie o charakterze rolniczym i małej gęstości zaludnienia.

- Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z prowadzeniem prac rozbiórkowych.

- Na terenie projektowanej inwestycji 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, 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), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

- Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką zadrzewień.

- 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.

- 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 emisji do powietrza hałasu, zanieczyszczeń i niezorganizowanej emisji spalin 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 nieznacznej 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.

- W odniesieniu do ryzyka związanego ze zmianami klimatu z analizy KIP wynika, że przedsięwzięcie związane będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, jednak w ogólnym rozrachunku 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).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami PLGW200036 i PLGW200037, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stan ilościowy i chemiczny tych JCWPd określony został jako dobry.

Rozpatrywane jednolite części wód podziemnych nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Investycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami PLRW20001729369 – „Dopływ spod Gawrońca” i PLRW20001729496 – „Dopływ spod Gruczna” zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, te JCWP posiadają status naturalnych części wód, których stan oceniono jako zły. Rozpatrywane jednolite części wód powierzchniowych są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego i chemicznego.

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

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior.

Ponadto prace prowadzone będą w oparciu o sprawny technicznie i dopuszczony do eksploatacji sprzęt oraz posiadający aktualne przeglądy techniczne co ograniczy negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, będą one wyposażone w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

Ścieki bytowe powstałe w trakcie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych toaletach przenośnych ze zbiornikami bezodpływowymi i systematycznie opróżnianych przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne ani bytowe.

Na podstawie analizy przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zwiększenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby jak również nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło mieć negatywny wpływ na stan ekologiczny i chemiczny tych wód.

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

- W wyniku analizy przedsięwzięcia pod kątem ryzyka wystąpienia oddziaływań skumulowanych stwierdzono, że z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsce znaczące oddziaływanie skumulowane.

- W celu ograniczenia możliwego oddziaływania na krajobraz przewidziano wykonanie ogrodzenia i elewacji zewnętrznych budynków farmy w odcieniach koloru szarego i/lub zielonego.

- Panele fotowoltaiczne posiadają właściwości antyrefleksyjne zapobiegające odbiciu światła i ewentualnemu oślepieniu przelatujących ptaków.

- Ogrodzenie inwestycji będzie wykonane w taki sposób, że pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu zostanie pozostawiona wolna przestrzeń umożliwiająca migrację małych zwierząt.

- Roślinność w obrębie farmy będzie utrzymywana bez użycia nawozów sztucznych i pestycydów.

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 i pozostałe strony postępowania pismem znak RRiB.6220.31.11.2020.RS z dnia 18.03.2022 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.



WÓJT
mgr Adam Licznerski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. P. H-U Gabi Karpus Krzysztof - Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 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 RRIb.6220.31.12.2020.RS z dnia 14.06.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3.9 MWp w miejscowości Poledno na działce o numerze ewidencyjnym 49”.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 3,9 MWp, która zajmie powierzchnię 6,41 ha i ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna.

Inwestycja planowana jest na terenie działki nr 49 w obrębie Poledno, Gmina Bukowiec, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedsięwzięcie jest planowane na terenie o charakterze rolniczym i małej gęstości zaludnienia.

W skład farmy wchodzi:

- konstrukcje wsporcze,
- panele fotowoltaiczne,
- inwertory,
- stacje transformatorowe,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie, monitoring,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia.

Moduły fotowoltaiczne służące do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną planuje się zamontować na stelażach stalowych ocynkowanych lub aluminiowych posadowionych bezpośrednio na gruncie pod odpowiednim kątem.

Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony i objęty monitoringiem. Ogrodzenie inwestycji będzie wykonane w taki sposób, że pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu zostanie pozostawiona wolna przestrzeń umożliwiająca migrację małych zwierząt.

Przedsięwzięcie będzie pracować w sposób bezobsługowy.


W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorami zostaną wykonane szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

W celu ograniczenia możliwego oddziaływania na krajobraz przewidziano wykonanie ogrodzenia i elewacji zewnętrznych budynków farmy w odcieniach koloru szarego i/lub zielonego.

Właściwości antyrefleksyjne paneli fotowoltaicznych będą zapobiegać odbiciu światła i ewentualnemu oślepieniu przelatujących ptaków.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.



WÓJT
mgr Adam Lisznerski