

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) *zwanej dalej Kpa* w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80, art. 82 i 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 2024 r., poz. 1112) – *zwaną dalej uouioś*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu **4 września 2023 r.** przez Pana Konrada Deredas pełnomocnika **Energy Solar 85 Sp. z o.o. ul. Prosta 67, 00-838 Warszawa** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej Brześć Kujawski Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo – Parcele, gmina Brześć Kujawski”**

orzekam co następuje

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia p.n.: „Budowa farmy fotowoltaicznej Brześć Kujawski Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo – Parcele, gmina Brześć Kujawski” i jednocześnie:

określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie instalacji zespołu fotoogniw o mocy do 40 MW na działkach ewid. nr: 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo Parcele, gm. Brześć Kujawski w obszarze o małej gęstości zaludnienia. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na farmę fotowoltaiczną składać się będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne w ilości do 100 tyś. szt.,
- inwertery w ilości do 320 szt.,
- transformatory oddziałowe wraz z obudowami klimatycznymi w ilości do 40 szt.,
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery klimatyczne transformatorów, budynki/kontenery techniczne do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych,
- magazyn(y) energii,

- zjazdy z dróg, droga dojazdowa, drogi technologiczne, place manewrowe oraz magazynowe,
- drogi wewnętrzne,
- system monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- linia kablowa energetyczna – światłowodowa,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- inwertery i inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Łączna powierzchnia działek wskazanych pod inwestycje wynosi 32,7 ha, powierzchnia zajęta i przekształcona w wyniku realizacji inwestycji wyniesie maksymalnie 28 ha. Inwestycja realizowana będzie na gruntach rolnych, zaliczanych do gruntów w klasach bonitacyjnych IV i V.

Dostęp do południowej części instalacji zostanie zapewniony poprzez zjazd z drogi wiodącej wzdłuż północnej granicy, dostęp do północnej części farmy planuje się zapewnić poprzez odcinek drogi dojazdowej nowo wybudowanej na terenie działki nr 12/2. Na wschód od zamierzenia przebiega droga powiatowa nr 2911C.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż paneli PV składających się z około 100 000 szt. ogniw o mocy 1-7W. Górna część obudowy modułów wykonana będzie ze szkła lub poliwęglanu, a zewnętrzna część wykonana będzie w technologii antyrefleksyjnej. Całość będzie hermetycznie laminowana i oprawiona sztywną, lekką ramą zazwyczaj aluminiową. Panele fotowoltaiczne będą mocowane na szkieletowych konstrukcjach wsporczych. Konstrukcje te będą oparte na stalowych słupach i wbijane w grunt na głębokość 1,5-2,5 m. Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczone będą w odległości ok. 2-7 m od siebie nawzajem. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych przesyłana będzie do inwerterów (około 320 sztuk). Inwertery montowane będą w specjalnych obudowach podwieszanych na konstrukcji nośnej paneli fotowoltaicznych bądź umieszczone bezpośrednio na gruncie, na niewielkim fundamencie. Dopuszcza się zastosowanie inwerterów w systemie centralnym o większej mocy, które mogą być zlokalizowane w jednym kontenerze z transformatorem średniego napięcia. W inwerterze prąd stały produkowany przez panele fotowoltaiczne będzie przekształcany na prąd zmienny. Energia przekazywana będzie z inwertera do stacji transformatorowych, których zadaniem jest ustabilizowanie napięcia oraz podniesienie napięcia do poziomu średniego. Transformatory umieszczone zostaną w niewielkich prefabrykowanych betonowych obudowach lub stalowych kontenerach, które zostaną usytuowane na prefabrykowanych lub wylewanych na miejscu płytach fundamentowych. Na terenie inwestycji planuje się usytuowanie do 40 sztuk stacji transformatorowych. Ponadto planuje się instalację jednego wolnostojącego transformatora sieciowego (wysokiego napięcia).

Na terenie farmy powstaną drogi technologiczne wykonane z kruszywa łamanego, zapewniające dostęp do wszystkich sektorów farmy. Dodatkowo przed budynkiem technicznym na terenie farmy wykonane zostaną place manewrowe oraz place magazynowe.

II. Istotne warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, a w przypadku gdy zaistnieje konieczność ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać

rozwiązania kolizji z ww. urządzeniami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zapewniając dalsze prawidłowe funkcjonowanie w obszarach przyległych;

- 2) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00-22:00) z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego oraz urządzeń i materiałów budowlanych posiadających stosowne atesty oraz deklaracje zgodności;
- 3) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji;
- 4) Odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. zminimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, zapewnić bezpośredni, sprawny odbiór przez uprawnione podmioty bądź ich ponowne wykorzystanie;
- 5) 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;
- 6) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zamierzenia, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;
- 7) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 110 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego;
- 8) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 9) Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód,
- 10) Wody opadowe i roztopowe z utwardzonej lokalizacji wolnostojących elementów aparatury odprowadzać do kanalizacji deszczowej (z odprowadzeniem zebranej wody do separatora olejowego), a następnie szczelnego zbiornika lub instalacji rozsączającej,
- 11) Na etapie realizacji przedsięwzięcia kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania instalacji;
- 12) Po wykonaniu prac montażowych, teren zamierzenia zagospodarować jako biologicznie czynny, np. poprzez pozostawienie do naturalnej sukcesji, obsianie rodzimymi gatunkami traw lub użytkowanie rolnicze.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.. 72 ust.1 uouioś:

- 1) Przedsięwzięcie zrealizować w granicach terenu wskazanego na Załączniku 1, uwzględniając w szczególności wyłączenie z zajęcia i przekształcenia w tym ogrodzenia, strefę buforową o szerokości co najmniej 8 m od krawędzi lasów;
- 2) Wyeliminować możliwość powstawania zjawiska oślepienia ptaków w locie, poprzez zastosowanie antyrefleksyjnych powłok pokrywających panele fotowoltaiczne;
- 3) W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującą się w transformatorze;
- 4) W celu umożliwienia przemieszczania się małych zwierząt, w tym płazów przez teren farmy, zastosować ogrodzenie z pozostawieniem minimum 15 cm wolnej przestrzeni od poziomu gruntu;
- 5) Nie usuwać zadrzewień w ramach realizacji zadania;
- 6) Drzewa i krzewy, będące w zasięgu oddziaływania inwestycji, w przypadku zagrożenia ich uszkodzenia na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej drzew i krzewów 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,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej;
- 7) W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą;
- 8) Nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew;
- 9) Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach budynków farmy zabezpieczyć przed dostępem ptaków i nietoperzy np. zasłonić siatką o oczkach o średnicy maksymalnie 1 cm;
- 10) Celem wyeliminowania możliwości powstawania zjawiska oślepienia ptaków w locie, zastosować antyrefleksyjne powłoki pokrywające panele fotowoltaiczne;
- 11) Budynki wykonać lub pomalować w kolorystyce neutralnej, np. w odcieniach szarości, brązu i/lub zieleni, aby ograniczyć ich widoczność w krajobrazie;
- 12) Nie wprowadzać oświetlenia stałego farmy fotowoltaicznej. Dopuszcza się zastosowanie oświetlenia włączanego tylko w przypadku detekcji ruchu, z wykorzystaniem źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampami skierowanymi w dół;
- 13) Wprowadzić nasadzenia krzewów i pnączy wzdłuż ogrodzenia instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji. Do nasadzeń stosować rodzime gatunki pnączy i krzewów, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny, bluszcz pospolity. Ewentualne przycinanie krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed przycięciem przez specjalistę przyrodnika braku

aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie krzewów przeznaczonych do przycięcia;

14) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności krzewiastej przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek.

IV. Stwierdzam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

- a) do czyszczenia paneli stosować czystą wodę bez dodatku sztucznych detergentów. Dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych,
- b) nie stosować środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) oraz nawozów sztucznych na terenie przedmiotowej farmy,
- c) wykaszanie roślinności na terenie farmy prowadzić po 1 sierpnia, rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś oraz w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VI. Nakładam obowiązek przeprowadzenia monitoringu porealizacyjnego w zakresie awifauny lęgowej, migrującej (migracja wiosenna i jesienna) i zimującej oraz śmiertelności ptaków.

Monitoring awifauny lęgowej prowadzić w terminach zgodnych z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, w zakresie Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych. W zakresie ptaków migrujących i zimujących przeprowadzić co najmniej po 2 kontrole w okresach migracji wiosennej, jesiennej i zimowania. Obserwacje prowadzić z wykorzystaniem transektów i punktów obserwacyjnych. Po zakończeniu każdej z ww. kontroli przeprowadzić wyszukiwanie martwych ptaków na terenie całej instalacji. Monitoring wykonać w 1, 3 i 5 lub 1,2 i 3 roku po oddaniu inwestycji do eksploatacji. Na podstawie przeprowadzonych badań przeprowadzić analizę rzeczywistego wpływu inwestycji na ptaki (porównanie z wynikami badań przedrealizacyjnych). Raporty z przeprowadzonych monitoringów przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Burmistrzowi Brześcia Kujawskiego w ciągu 30 dni od zakończenia każdego roku badań.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 września 2023 r. (uzupełnionym w dniu 20 września 2024 r.) Pan Konrad Deredas pełnomocnik Energy Solar 85 Sp. z o.o. ul. Prosta 67, 00-838 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia p.n. „*Budowa farmy fotowoltaicznej Brześć Kujawski Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokółowo - Parcele, gm. Brześć Kujawski*”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego pod nr 40/2023.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym Kip, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.: „zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a)”, ponieważ powierzchnia przedsięwzięcia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów będzie wynosiła do ok. 28 ha.

Ponadto, z uwagi na planowaną budowę magazynów energii, stwierdzono, że zastosowanie ma również kwalifikacja na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) ww. rozporządzenia tj.: „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a)”, ponieważ powierzchnia zabudowy w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, tj. całkowita powierzchnia ulegająca tymczasowemu lub stałemu przekształceniu względem stanu obecnego w tym zajęta pod projektowane magazyny energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz pozostałe obiekty farmy fotowoltaicznej będzie wynosiła do około 28 ha.

Są to przedsięwzięcia, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Tym samym, na podstawie art. 49 Kpa postępowanie administracyjne w sprawie wydania niniejszej decyzji zostało wszczęte zawiadomieniem w formie obwieszczenia z dnia 22 września 2023 r. Nr BI.IP.6220.12.2023.KS. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Brześciu Kujawskim, na tablicy ogłoszeń sołectwa Sokołowo - Parcele oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, organ właściwy do wydania tej decyzji, w oparciu o treść art. 63 ust. 1 lub 2 uouioś ustala w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska. Postanowienie to, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1,2,4 uouioś Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu ooś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w swoim postanowieniu z dnia 9 października

2023 r. znak: WOO.4220.836.2023.AG1 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazał zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy. Ponadto, zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c tejże ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazał zakres i metody badań wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Pismem z dnia 6 października 2023 r. (wpływ: 10.10.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wezwał pełnomocnika Inwestora o rozszerzenie informacji zawartych w kip.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 5 października 2023 r. znak: WA.ZZŚ.7.4901.221.2023.KSz nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odpowiednich warunków i wymagań oraz nałożenie obowiązku działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b uouioś.

Pismem z dnia 23 października 2023 r. (wpływ: 27.10.2023 r.) pełnomocnik Inwestora przesłał uzupełnienie brakujących informacji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz do Burmistrza Brześcia Kujawskiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem z dnia 13 listopada 2023 r. znak NNZ-42-06-44/23 Ldz. 5890 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 uouioś.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 oraz art. 63 ust. 1 uouioś, a także biorąc pod uwagę charakter przedmiotowej inwestycji, uwzględniając opinie i stanowiska ww. organów Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 21 listopada 2023 r. znak: BI.IP.6220.12.2023.KS nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla planowanego przedsięwzięcia, a także zawiesił prowadzone w niniejszej sprawie postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie z dnia 22 listopada 2023 r. znak: BI.IP.6220.12.2023.KS).

Obwieszczeniem z dnia 22 listopada 2023 r. powiadomiono strony postępowania o wydanym postanowieniu o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz powiadomiono o zawieszeniu prowadzonego postępowania do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenia zostały zawieszone w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim, na tablicy ogłoszeń sołectwa Sokołowo - Parcele a także zostały udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

Dane o wydanym postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego pod nr 42/2023.

Wnioskodawca przy piśmie z dnia 25 lipca 2024 r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko którego autorem jest Pan Piotr Tchórzewski.

Dane o raporcie zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego pod nr 88/2024.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 uouioś jeżeli jest przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, zasięga opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej oraz uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, chyba że – w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie, wyraził swoją opinię przy piśmie z dnia 5 października 2023 r. znak WA.ZZŚ.7.4901.221.2023.KSz, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, Burmistrz Brześcia Kujawskiego niezwłocznie przesłał przedstawioną dokumentację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.

Burmistrz Brześcia Kujawskiego pismem z dnia 5 sierpnia 2024 r. zawiadomił strony postępowania o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 4 września 2024 r. wezwał pełnomocnika Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedłożył stosowne informacje przy piśmie z dnia 11 września 2024 r. (wpływ: 16.09.2023 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinią z dnia 6 września 2024 r. znak: NNZ-42-06-51/24 L.dz. 5754 stwierdził, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać określone warunki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14 października 2024 r. znak: WOO.4221.156.2024.PS1.2 po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym i dokonanych uzupełnieniach w raporcie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Zgodnie z treścią art. 30 uouioś, w przypadku postępowania, w ramach którego przeprowadzona jest ocena oddziaływania na środowisko, zapewnia się udział społeczeństwa. W tym celu zapewnia się wszystkim zainteresowanym zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków przez okres 30 dni.

W ramach tej procedury podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do dokonania opinii i uzgodnień oraz możliwości składania uwag i wniosków poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Sokołowo - Parcele. Termin składania uwag i wniosków w ramach udziału społeczeństwa określono w dniach 22 października 2024 r – 21 listopada 2024 r.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do organu uwagi społeczeństwa na temat planowanego zamierzenia.

Po zakończeniu konsultacji społecznych i zakończonym postępowaniu dowodowym z udziałem organu uzgadniającego warunki realizacji przedsięwzięcia tutaj. Organ zawiadomił strony o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 10 Kpa. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie instalacji zespołu fotoogniw o mocy do 40 MW na działkach ewid. nr: 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo Parcele, gm. Brześć Kujawski w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na farmę fotowoltaiczną składać się będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z

- możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne w ilości do 100 tys. szt.,
 - inwertery w ilości do 320 szt.,
 - transformatory oddziałowe wraz z obudowami klimatycznymi w ilości do 40 szt.,
 - przewody elektryczne,
 - budynki/kontenery klimatyczne transformatorów, budynki/kontenery techniczne do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych,
 - magazyn(y) energii,
 - zjazdy z dróg, droga dojazdowa, drogi technologiczne, place manewrowe oraz magazynowe,
 - drogi wewnętrzne,
 - system monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery),
 - ogrodzenie,
 - infrastruktura naziemna i podziemna,
 - linia kablowa energetyczno – światłowodowa,
 - przyłącza elektroenergetyczne,
 - inwertery i inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Łączna powierzchnia działek wskazanych pod inwestycje wynosi 32,7 ha, powierzchnia zajęta i przekształcona w wyniku realizacji inwestycji wyniesie maksymalnie 28 ha. Inwestycja realizowana będzie na gruntach rolnych, zaliczanych do gruntów w klasach bonitacyjnych IV i V.

Dostęp do południowej części instalacji zostanie zapewniony poprzez zjazd z drogi wiodącej wzdłuż północnej granicy, dostęp do północnej części farmy planuje się zapewnić poprzez odcinek drogi dojazdowej nowo wybudowanej na terenie działki nr 12/2. Na wschód od zamierzenia przebiega droga powiatowa nr 2911C.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości około 15 m od ogrodzenia planowanego przedsięwzięcia.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę (do mycia paneli) i energię elektryczną na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Uwzględniając zaproponowane w raporcie rozwiązania, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na bioróżnorodność. Grunt pod panelami fotowoltaicznymi pozostanie powierzchnią biologicznie czynną.

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 bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Projektowane zamierzenie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem, z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCPWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000112789 – Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia, zaliczanej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem, z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny: zły, stan chemiczny, poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia stanu ekologicznego i zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powidzeniowych.

Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Na terenie projektowanego zadania nie występują siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Na etapie realizacji analizowanego zadania, potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód jest ryzyko zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awaryjnych wycieków paliw z maszyn, pojazdów wykorzystywanych podczas montażu farmy.

Aby ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane będą prowadzone w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, posiadający aktualne przeglądy techniczne, bez wycieków paliwa. W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia, miejsce wycieku należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii. Podczas realizacji zadania ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przenośnych bezodpływowych zbiornikach systematycznie opróżnianych przez specjalistyczną firmę.

Planowana farma fotowoltaiczna, z wyjątkiem konieczności usunięcia awarii, wykonywania okresowych przeglądów, konserwacji i czyszczenia, nie wymaga stałej obsługi.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku zastosowania na terenie farmy transformatora olejowego, w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska gruntowo – wodnego na skutek awarii, pod transformatorem znajdować się będzie szczelna misa olejowa która jest w stanie zmagazynować całą zawartość oleju w transformatorze.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Woda wykorzystywana będzie jedynie do czyszczenia powierzchni paneli. Proces mycia paneli należy realizować przy użyciu wody czystej, bez dodatku czyszczących środków chemicznych. Zużyta do mycia paneli woda trafi następnie bezpośrednio do gruntu, w związku z czym nie będą powstawały ścieki. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie

zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Na etapie realizacji zamierzenia będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych, a także odpady opakowaniowe oraz komunalne. Będą to głównie odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych.

Wszystkie odpady będą czasowo gromadzone w odpowiednich pojemnikach do momentu odbioru przez uprawnioną firmę. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Odpady o kodzie 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 trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe działania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6.00 – 22.00).

Eksploatacja projektowanej instalacji nie spowoduje znaczącej emisji hałasu do środowiska. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja zanieczyszczeń do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ich ilości związanych z ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w zakresie generowania pola elektromagnetycznego. Z przedstawionego raportu wynika, że elementy farmy fotowoltaicznej charakteryzują się nieznacznym polem magnetycznym, którego oddziaływanie jest pomijalnie małe.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono zagadnienia wariantowania przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. analizowano wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Inwestor rozważał wariant alternatywny, różniący się od wariantu wybranego do realizacji zamierzenia lokalizacją oraz rozmieszczeniem poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej. Wariant inwestorski jest rozwiązaniem kompromisowym, mimo stwierdzenia niższej efektywności ekonomicznej, nadal opłacalnym dla Inwestora oraz najbardziej korzystnym dla środowiska. Mając na względzie powyższe, wariant alternatywny został odrzucony przez Inwestora, a przyjęty do realizacji został uznany za najkorzystniejszy dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych. Przedmiotowy teren stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka.

Wyłączenie z zajęcia i przekształcenia, w tym ogrodzenia stref o szerokości minimum 8 m wzdłuż sąsiadujących lasów, ma na celu umożliwienie migracji średnich i dużych zwierząt wzdłuż potencjalnych korytarzy ekologicznych oraz zachowanie istniejących zadrzewień.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

Dla wyeliminowania zagrożenia niszczenia łągów na etapie eksploatacji inwestycji, wykaszanie terenu należy prowadzić rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów.

Ponadto, w celu wyeliminowania ryzyka zabijania gatunków chronionych oraz innych małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac ziemnych.

Celem ograniczenia potencjalnych zagrożeń względem zwierząt przewidziano zastosowanie paneli zabezpieczonych powłoką antyrefleksyjną i wprowadzenie ogrodzenia z wolną przestrzenią pomiędzy gruntem a dolną krawędzią konstrukcji ogrodzenia.

Ograniczenia dotyczące oświetlenia farmy fotowoltaicznej mają na celu ograniczenie zanieczyszczenia światłem oraz oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, budynki zostaną wykonane lub pomalowane w kolorystyce neutralnej.

W celu zweryfikowania rzeczywistego wpływu inwestycji na ptaki, przeprowadzony zostanie monitoring porealizacyjny, w oparciu na metodykę stosowaną w badaniach przedrealizacyjnych dla przedmiotowej inwestycji oraz monitoring śmiertelności ptaków.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki zadrzewień, przy czym zaplanowane zostały zabiegi zabezpieczające przed ich uszkodzeniem.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 t.j.) np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania. Przedstawione w raporcie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem wykazują, iż inwestycja nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, w związku z czym nie przewiduje się konfliktów społecznych.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś.

Ze względu na lokalizację zamierzenia w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Brześcia Kujawskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 uouioś oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b uouioś.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia
2. Załącznik nr 2 – załącznik graficzny

Otrzymują:

1. Pan Konrad Deredas – pełnomocnik Inwestora
 2. strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 kpa
 3. a/a
- (adresy w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo zgodnie z cz. 1 ust. 45 i cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111)

BI.IP.6220.12.2023.KS

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

p.n.: „*Budowa farmy fotowoltaicznej Brześć Kujawski Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo – Parcele, gmina Brześć Kujawski*”

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie instalacji zespołu fotoogniw o mocy do 40 MW na działkach ewid. nr: 11/1, 12/2, 13/8, 13/11, 13/3, 15/4, 16/2, 17/4, 17/5, 16/1, 25/13, 25/17, 26 obręb 0023 Sokołowo Parcele, gm. Brześć Kujawski w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na farmę fotowoltaiczną składać się będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne w ilości do 100 tyś. szt.,
- inwertery w ilości do 320 szt.,
- transformatory oddziałowe wraz z obudowami klimatycznymi w ilości do 40 szt.,
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery klimatyczne transformatorów, budynki/kontenery techniczne do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych,
- magazyn(y) energii,
- zjazdy z dróg, droga dojazdowa, drogi technologiczne, place manewrowe oraz magazynowe,
- drogi wewnętrzne,
- system monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- linia kablowa energetyczno – światłowodowa,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- inwertery i inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Łączna powierzchnia działek wskazanych pod inwestycje wynosi 32,7 ha, powierzchnia zajęta i przekształcona w wyniku realizacji inwestycji wyniesie maksymalnie 28 ha.

Planowana farma fotowoltaiczna, z wyjątkiem konieczności usunięcia awarii, wykonywania okresowych przeglądów, konserwacji i czyszczenia, nie wymaga stałej obsługi.

Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Woda wykorzystywana będzie jedynie do czyszczenia powierzchni paneli. Na etapie realizacji zamierzenia będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych, a także odpady opakowaniowe oraz komunalne. Będą to głównie odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów,

zajęcia siedlisk wrażliwych.

Eksploatacja projektowanej instalacji nie spowoduje znaczącej emisji hałasu do środowiska. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.