



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.4220.858.2020.MP.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 9 lutego 2021 r.

ZAWIADOMIENIE

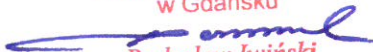
Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 1b) ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu na wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak RŚiGN.6220.35.1.2020, z dnia 22.12.2020 r., w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa Elektrowni Słonecznej „Lotyń III” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 3 (obręb Lotyń) o mocy do 8 MW, gmina Chojnice”**, zostało wydane postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.858.2020.MP.3.

W związku z powyższym informuje się, iż zainteresowane strony postępowania mogą zapoznać się z jego treścią w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 104, w godzinach 7.30 – 15.30 (po uprzednim umówieniu się np. telefonicznie).

Doręczenie niniejszego zawiadomienia stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego upublicznienie.

Upubliczniono w dniach: od.....do.....

Pieczęć urzędu:

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Art. 49 § kpa:

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl

nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś: organem właściwym do wyrażenia opinii dotyczącej obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Otrzymują:

Strony postępowania na podstawie art. 49 Kpa.

Przekazuje się do upublicznienia:

- 1) strona internetowa RDOŚ w Gdańsku, <http://www.gdansk.rdos.gov.pl>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 3) Wójt Gminy Chojnice
- 4) aa



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.858.2020.MP.3
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 9 lutego 2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 1b, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, dalej zwanej „ustawą ooś”), w związku z pismem Wójta Gminy Chojnice, znak RŚiGN.6220.35.1.2020, z dnia 22.12.2020 r. (wpływ 29.12.2020 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Polską Energię Odnawialną Sp. z o.o., reprezentowaną przez Pana Jana Wieczorka,

postanawiam

- I. Uzgodnić, ze względu na oddziaływanie na obszary Natura 2000, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa Elektrowni Słonecznej „Lotyń III” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 3 (obwód Lotyń) o mocy do 8 MW, gmina Chojnice”**
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ooś, z uwzględnieniem oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG, w zakresie wpływu zamierzenia na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, a także siedlisk przyrodniczych i gatunków objętych ochroną prawną, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac jego realizacji i eksploatacji; głównych cech charakterystycznych procesów technologicznych; przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z realizacji inwestycji;
 - b) analizy oddziaływania na poszczególne elementy środowiska planowanych wariantów technologicznych przedsięwzięcia, tj. zastosowania stelaży pod montaż paneli jako stałych lub jako instalacji śledzących ruch słońca;
 - c) charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.), a także gatunków i siedlisk gatunków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;

- d) oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na stan i zachowanie, na etapie realizacji i eksploatacji:
 - gatunków i ich siedlisk, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
 - siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków objętych ochroną na mocy ww. ustawy o ochronie przyrody, występujących oraz mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego w sąsiedztwie;
- e) oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie wraz z oceną istotności oddziaływań dla poszczególnych przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000, a także możliwości realizacji działań ochronnych i osiągania celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych dla tego obszaru;
- f) opisu układu hydrologicznego terenu objętego inwestycją oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji wraz z analizą wpływu przedsięwzięcia na ten układ;
- g) analizy skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z innymi planowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, znajdującymi się w sąsiedztwie, na poszczególne elementy środowiska, w tym na obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- h) przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 29.12.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak RŚiGN.6220.35.1.2020, z dnia 22.12.2020 r., o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono dnia 19.01.2021 r. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 i 2a ustawy ooś, załączniki, tj.:

- kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji;
- oświadczenie Wójta Gminy Chojnice, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, zwanego dalej „Rozporządzeniem”).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie budowę elektrowni słonecznej, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o powierzchni 12 ha, zlokalizowanej na działce nr 3 obręb Lotyń, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie;
- planowana inwestycja znajduje się w obrębie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;

- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, jest kwalifikowane według ww. Rozporządzenia do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. a** jako: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”; w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzię pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 8 MW. Przewidywana roczna produkcja energii z 1 MW to ok. 1030 MWh rocznie.

Do realizacji inwestycji konieczne będzie posadowienie na gruncie następujących obiektów:

- paneli fotowoltaicznych – do 8 000 sztuk,
- stacji transformatorowych – do 8 szt.,
- kontenerów technicznych – do 8 szt.,
- ogrodzenia.

Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp wynoszący od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20° do 35°. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Inwestor rozważa jako drugą opcję montaż paneli fotowoltaicznych na jedno lub dwuosiowych trakerach. System ten oparty jest o ruchomy stelaż i możliwość zainstalowania paneli na jednym trakerze. Ich parametry zostaną określone na etapie projektu budowlanego z maksymalną wysokością do 8 m. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Ponadto w ramach inwestycji zostaną posadowione kontenery techniczne, które stanowić będą magazyny energii. Ogrodzenie terenu inwestycji wyniesie do 3 m wysokości (bez podmurówki). Pomędzy ogrodzeniem a gruntem pozostawiona zostanie wolna przestrzeń. Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową, o szerokości do 8 m, umożliwiającą dojazd do urządzeń, a także wyznaczenie przestrzeni do postoju pojazdów i wykonywania manewrów. Wymienione elementy infrastruktury oraz drogi dojazdowe zostaną wykonane jako powierzchnia utwardzona z zagęszczonego kruszywa lub nieutwardzone.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 3 obręb Lotyń, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie. Powierzchnia działki wynosi 40,79 ha, pod inwestycję przeznaczono ok. 12 ha. Obecnie teren działek jest użytkowany rolniczo.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na gruntach ornych klasy IV-VI. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji (do 100 m) znajdują się las, tereny rolne, drogi oraz zabudowa.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 70 m na wschód od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2021 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania ruda *Milvus milvus*, kania czarna *Milvus migrans*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, rybołów *Pandion haliaetus*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, włośchatka *Aegolius funereus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka *Lullula arborea*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, gągoł *Bucephala clangula*, szlachar *Mergus serrator*, nurogęs *Mergus merganser*, wodnik *Rallus aquaticus*, kokoszka *Gallinula chloropus*, kszczyk *Gallinago gallinago*, samotnik *Tringa ochropus*, brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, siniak *Columba oenas*, dudek *Upupa epops*, pliszka górska *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161) zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Do najważniejszych zagrożeń dla awifauny w tym obszarze należą m.in.: urbanizacja, budownictwo mieszkaniowe i handlowe, w tym zabudowa rozproszona lub zabudowa innego typu, które wpływają na zmniejszenie spójności siedlisk, w tym np. fragmentację.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez tut. organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012 r.) wynika, że najbliższe stwierdzone stanowiska ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 to:

- osiem stanowisk bociana białego (*Ciconia ciconia*): jedno oddalone o ok. 1,2 km na południowy-zachód, jedno w odległości ok. 2,8 km na północy-zachód, dwa stanowiska znajdujące się w odległości ok. 2,5 km na północ, jedno w odległości ok. 2,6 km na północny-wschód, jedno stanowisko oddalone o ok. 2,7 km na południowy-wschód oraz dwa stanowiska zlokalizowane w odległości ok. 2,6 km i 2,1 km na południe od analizowanego terenu;
- trzy stanowiska żurawia (*Grus grus*): dwa znajdujące się ok. 1,5 km, 2,8 km na północny-zachód oraz jedno stanowisko w odległości ok. 2,8 km na północny-wschód od analizowanego terenu; ponadto zlokalizowano jedno skupisko żurawi oddalone o ok. 2,7 km na północ od planowej inwestycji;
- trzy stanowiska lelka (*Caprimulgus europaeus*), oddalone o ok. 1,2 km, 1,6 km i 2,6 km w kierunku wschodnim od analizowanego terenu.

Bocian biały gniazduje w obrębie zabudowań lub w ich sąsiedztwie, natomiast żerowiska stanowią tereny położone poza osadami ludzkimi. Wśród żerowisk można wymienić łąki, pastwiska, wody płynące lub stojące oraz pola orne. Pola, w czasie prac polowych, stanowią krótkotrwałe, atrakcyjne żerowiska. Skład pokarmu bociana zmienia się w zależności od rejonu, pory i panujących warunków, w tym pogody. W okresie lęgowym podstawowe znaczenie mają bezkręgowce, drobne ssaki, płazy i niekiedy ryby. W ramach ochrony czynnej dla m.in. tego gatunku w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie należy utrzymywać odpowiednią strukturę żerowisk, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.

Żurawie jesienią skupiają się w większe stada i intensywnie żerują przed wędrówką. Korzystają wówczas z noclegowisk, z których rano rozlatują się na żerowiska i do których wracają pod wieczór. Ze wspólnych noclegowisk korzystają, aż do odlotu na zimowiska. Żurawie najchętniej żerują na rozległych uprawach, w miejscach zasiewów zbóż i kukurydzy, a jesienią odżywiają się nasionami pozostałymi po zbiorach. Żerowiska obejmują również pastwiska, łąki i torfowiska. Ptaki odpoczywają w ciągu dnia w miejscach żerowania lub w dolinach rzek i mniejszych cieków, gdzie mają dostęp do wody. Za dnia żurawie przelatują wielokrotnie pomiędzy obszarami żerowisk, odpoczynku, przy czym kierunki lokalnych przemieszczeń są zmienne i zależne od dostępności żerowisk, zarówno podczas konkretnego sezonu wędrówkowego, jak i pomiędzy różnymi sezonami. Żuraw jest gatunkiem roślinno- i mięsożernym, dostosowującym się do pokarmu dostępnego w danym okresie i porze roku. Na jego dietę składają się młode części roślinne, zwłaszcza trawy i motylkowych, a także kiełki i dojrzewające ziarna zbóż, rośliny okopowe, kukurydza (zwłaszcza na ścierniskach po jej skoszeniu). W trakcie wodzenia młodych, żurawie spotyka się głównie na zacisznych śródleśnych polanach, łąkach, ugorach, a także na polach uprawnych. W związku z powyższym, przedmiotowa inwestycja może ograniczyć obszar siedliska, w którym ten gatunek występuje.

Lelek na lęgowiska przylatuje na ogół na początku maja. Zasiedla najczęściej duże kompleksy leśne z dominacją borów sosnowych, z polanami i zrębami, preferując drzewostany młodsze, a często nawet młodniki. Żywi się owadami chwytanymi wyłącznie w locie. Zagrożeniem dla tego gatunku stanowią m.in. nadmierne zalesianie, eutrofizacja terenów otwartych i półotwartych oraz zarastanie tych terenów, intensyfikacja rolnictwa w otoczeniu lasów zubażająca bazę pokarmową.

Zabudowanie terenu otwartego instalacją fotowoltaiczną może ograniczyć miejsca żerowisk oraz odpoczynku dla ww. gatunków ptaków. Na podstawie przedłożonych informacji nie można wykluczyć oddziaływania bezpośredniego i pośredniego na gatunki ptaków chronionych w ww. obszarze Natura 2000 i ich siedliska. **Zatem jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.**

Kolejnym najbliższym położonym obszarem w ramach sieci Natura 2000 to Mętne PLH220061, oddalony o ok. 7,5 km na północny-wschód od planowanej inwestycji.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.) od granicy działki inwestycyjnej to:

- Tucholski Park Krajobrazowy, znajdujący się w odległości ok. 0,01 km w kierunku wschodnim;
- Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu, oddalony o ok. 0,21 km w kierunku północnym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 100 m na zachód od granicy korytarza ekologicznego pn. Bory Tucholskie GKPn-16.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania

Tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 8 MW i powierzchni ok. 12 ha, w ramach której planuje się zastosowanie stelaży pod montaż paneli jako stałych lub jako instalacji śledzących ruch słońca; ze względu na odmienny typ proponowanych konstrukcji wsporczych dla paneli fotowoltaicznych należy szczegółowo ocenić rodzaj i skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko obu rozważanych do realizacji wariantów;
- rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko – wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z przekształceniem powierzchni ziemi, możliwością zmiany stosunków wodnych, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na chronione gatunki roślin i zwierząt, siedliska przyrodnicze oraz na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (w tym wystąpienie negatywnego wpływu na warunki bytowania ptaków, m.in. żerowania).
- możliwość kumulowania się oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia z inwestycjami, które planuje się realizować w zasięgu oddziaływania tych inwestycji, w tym na działce nr 3 obręb Lotyń (dwie elektrownie o mocy do 1 MW każda, na które została wydana decyzja środowiskowa i warunki zabudowy);
- potencjalny wzrost uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiednich, wynikający z realizacji inwestycji.

Reasumując, po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, tutejszy organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie procedury **oceny oddziaływania na środowisko** wymaganej art. 63 ustawy ooś oraz **sporządzenie raportu** w zakresie określonym w art. 66 ustawy ooś z uwzględnieniem oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG tzw. Dyrektywy Siedliskowej.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 64 ust. 1b ustawy ooś postanowienie to można zaskarżyć w zażaleniu, o którym mowa w art. 65 ust. 2 ustawy ooś.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56A, 89-600 Chojnice
2. Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o., ul. Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań
- ③ 3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice
4. RDOŚ aa