

URZĄD GMINY PRZODKOWO  
83-304 Przodkowo, ul. Kartuska 21  
tel. 58 500 16 14, fax 58 500 16 01  
NIP 589-10-05-383

## Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2021 -09- 10

Przodkowo, dnia 02.09.2021 roku

PL.6727.512.2021

poczta ilość zał. ....  
 złożono osobiście  
L.dz..... podpis.....

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 65 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

**Wójt Gminy Przodkowo**  
przekazuje do  
**Urzędu Gminy Chojnice**

**omyłkowo przesłane postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.511.2021.ASP.IBA.1 z dnia 27 sierpnia 2021 r.**

### Uzasadnienie

W dniu 01.09.2021 r. do Urzędu Gminy w Przodkowie wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.511.2021.ASP.IBA.1 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące uzgodnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 13MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 179/1 w obrębie Kruszka, w gminie Chojnice”.

Zgodnie z art. 65 § 1 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego cyt.: „Jeżeli organ administracji publicznej, do którego podanie wniesiono, jest niewłaściwy w sprawie, niezwłocznie przekazuje je do organu właściwego”

Kierownik  
Referatu Planowania Przestrzennego  
i Ochrony Środowiska  
*Arkadiusz Miotk*

### Otrzymują:

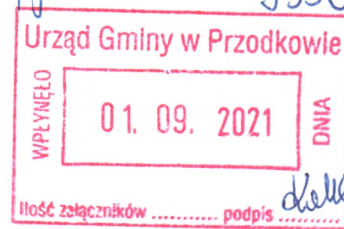
1. Urząd Gminy Chojnice. ul. 31 Stycznia 56a 89-600 Chojnice
2. a/a



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.511.2021.ASP.IBA.1  
za dowodem doręczenia

PL  
2  
10



Gdańsk, dnia 27 sierpnia 2021 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 1 b) i 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, ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z pismem Wójta Gminy Chojnice znak RSiGN.6220.23.1.2021 z dnia 08.06.2021 r. (wpływ 15.06.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: PVE 53 Sp. z o.o.

**postanawiam**

- I. Uzgodnić, ze względu na oddziaływanie na obszary Natura 2000, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 13 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 179/1 w obrębie Kruszka, w gminie Chojnice”.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy 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) 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 2021 r. poz. 1098), 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;
  - c) 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;  
Oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań awifaunistycznych terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie lęgowym i migracji ptaków;
- d) 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 osiągnięcia celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych dla tego obszaru;
- e) analizy oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym przeanalizować wpływ na obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, krajobraz oraz zabudowę mieszkaniową;
- f) analizy i oceny oddziaływania wpływu planowanego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Chojnicko – Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w tym analizy zgodności planowanej inwestycji z treścią *uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku województwa pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim* m.in. z celami ochrony i zakazami obowiązującymi w tym obszarze chronionego krajobrazu;
- g) analizy oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, w tym opisanie krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane oraz przeanalizowanie wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na znaczenie i odbiór krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego, z będącej w zasięgu oddziaływania zabudowy mieszkaniowej, punktów widokowych, pól ekspozycji i osi widokowych, a także określić z jakiej odległości wokół planowanej inwestycji zauważalne będą przekształcenia w krajobrazie;
- h) opisu układu hydrologicznego terenu objętego inwestycją oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji wraz z analizą wpływu przedsięwzięcia na ten układ;
- i) przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Chojnice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem znak RŚiGN.6220.23.1.2021 z dnia 08.06.2021 r. (wpływ 15.06.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy o oś załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś 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 o oś. 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).

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

1. Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę elektrowni fotowoltaicznej o powierzchni do ok. 9,92 ha.
2. Przedmiotowa działka znajduje się **w granicach Chojnicko – Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.**
3. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 a), tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 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”.
4. Teren przedmiotowej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
5. 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 kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wzięł pod uwagę:

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:** przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 13 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Paneli fotowoltaicznych - monokrystaliczne lub polikrystaliczne, o mocy od 200 do 2000 Wp; liczba paneli wyniesie do 4500 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy (w zależności od mocy użytych paneli); tj. do 58 500 szt. dla przedmiotowej inwestycji; wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m, a kąt pochylenia do  $\pm 60^\circ$ , z kolei odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych wyniesie do 10 m;
- Dróg wewnętrznych;
- Infrastruktury naziemnej i podziemnej;
- Linii kablowych energetyczno - światłowodowych;
- Przyłącza elektroenergetycznego;
- Stacji transformatorowych - w liczbie do 1 stacji na 1 MW zainstalowanej mocy, tj. do 13 stacji dla przedmiotowej inwestycji; budynek stacji to prefabrykat betonowy o kolorystyce neutralnej i wysokości do 5 m, gdzie będzie znajdowała się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformatory (żywiczne lub olejowe), tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej; stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu; całkowita powierzchnia 1 stacji transformatorowej i 1 magazynu energii wyniesie do 50 m<sup>2</sup>, co w przypadku planowanej farmy o mocy 13 MW daje 650 m<sup>2</sup>;
- Magazynów energii - w liczbie do 1 magazynu energii na 1 MW zainstalowanej mocy, tj. do 13 magazynów energii dla przedmiotowej inwestycji; magazyny stanowić będą zespoły baterii znajdujących się w niewielkim budynku – kontenerze o wysokość do 5 m; magazyny

mocy nie są trwale związane z gruntem i znajdować się będą na terenie inwestycji w bezpośrednim bądź bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych;

- Inwerterów - w liczbie do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy, tj. do 182 szt. dla przedmiotowej inwestycji; będą one montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami, bądź na konstrukcji niezależnej, kotwionej bezpośrednio przy konstrukcji paneli;
- Innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw.

Dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji to: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe). Nie będzie montowane oświetlenie stałe inwestycji.

Ze względu na wysokie koszty inwestycyjne Inwestor dopuszcza realizację inwestycji do 13 etapów: każdy wykonany będzie do 1 MW. Aby poszczególne etapy mogły prawidłowo funkcjonować, będą posiadać kompletną infrastrukturę techniczną.

W okresie eksploatacji teren znajdujący się pomiędzy panelami porastać będzie niska roślinność trawiasta, w której możliwe będzie bytowanie bezkręgowców i innych drobnych zwierząt. Obszar pod panelami stanowić będzie łąkę, czyli powierzchnię biologicznie czynną, która w dalszym ciągu będzie mogła być wykorzystywana rolniczo.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia: inwestycja zrealizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 179/1 w obrębie Kruszk, w gminie Chojnice.

Całkowita powierzchnia działki 179/1 wynosi ok. 10,08 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 9,92 ha. Na przedmiotowej działce znajdują się grunty orne: RVI, RV, RIV, RIII oraz pastwiska PsV, rów melioracyjny Wp i nieużytki N. Przez środkową część działki inwestycyjnej przebiega rów melioracyjny, ale w trakcie prac nie dojdzie do jego zasypywania lub ingerencji w istniejące ciek wodne.

Miejsce posadowienia planowanej inwestycji stanowi pole upraw rolnych o płaskim ukształtowaniu terenu. W strefie około 100 m znajdują się tereny użytków rolnych, droga, zagajnik iglasty, linia energetyczna wysokiego oraz średniego napięcia, oczka wodne, rów melioracyjny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym, w odległości ok. 124 m od granicy powierzchni inwestycyjnej.

Obszar przedmiotowej działki przeznaczony pod farmę fotowoltaiczną w chwili obecnej stanowi teren upraw rolnych. Zlokalizowanie elektrowni fotowoltaicznej sprawi, że obszar zasadniczo nie zmieni swojej funkcji biologicznej – wciąż w większej mierze będzie porośnięty roślinnością trawiastą, w której schronienie będą mogły znaleźć drobne zwierzęta. W trakcie prac budowlanych może nastąpić usunięcie części szaty roślinnej związane z przekształceniem terenów.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się 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*, włochatka *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 górską *Motacilla cinerea* i kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*.

Zagrożenie dla tego obszaru stwarzają m.in.: wędkarstwo, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, kempingi i karawaningi, eutrofizacja (naturalna), koszenie/ścinanie trawy, leśnictwo, wypas, odpady, ścieki, chwytanie, trucie, kłusownictwo, tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe, inne typy zabudowy, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, zabudowa rozproszona, wydobywanie piasku i żwiru, pozyskiwanie/usuwanie zwierząt (łądowych), drapieżnictwo, wandalizm, uprawa, nagromadzenie materii organicznej, wydobywanie torfu, żeglarstwo, drogi, autostrady, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, erozja, sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji uprawiane w plenerze, polowanie.

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), zwane dalej „zarządzeniem”, 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.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ (dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, 2012) nie wynika, aby na przedmiotowej działce stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Najbliżej wnioskowanej działki, w odległości ok. 660 m oraz ok. 890 m znajdują się stanowiska lęgowe bociana białego *Ciconia ciconia*. W odległości ok. 1,04 km znajduje się stanowisko lęgowe żurawia zwyczajnego *Grus grus*.

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 i atrakcyjne żerowiska. Skład pokarmu bociana zmienia się w zależności od rejonu, pory i panujących warunków, w tym pogody. W okresie lęgowym podstawowe znaczenie dla niego mają bezkręgowce, drobne ssaki, płazy i niekiedy ryby.

Żuraw *Grus grus* jest to gatunek wędrowny zimujący w zachodniej Europie i północnej Afryce. Na lęgowiska przylatuje od początku lutego do początku marca. Przed jesiennym odlotem, we wrześniu i październiku żurawie gromadzą się na stałych wspólnych noclegowiskach. Gatunek zasiedla szerokie spektrum siedlisk mokradłowych, najczęściej podmokłe lasy oraz śródleśne mokradła i brzegi jezior. Żeruje na terenach otwartych, najczęściej na ekstensywnie użytkowanych łąkach i polach, odżywiając się pokarmem roślinnym, bezkręgowcami i drobnymi kręgowcami. Do lęgów przystępuje w marcu. Gniazdo zakłada na platformie lub kępie otoczonej wodą lub bagnem. Lęg składa się najczęściej z 2 jaj wysiadywanych przez ok. 31 dni. Liczebność żurawia w obszarze Natura 2000 PLB220009 Bory Tucholskie jest oceniana na 601-800 par lęgowych, co stanowi ponad 5% krajowej populacji lęgowej. Bory Tucholskie są najważniejszą krajową ostoją lęgową tego gatunku. Podczas jesiennych zlotowisk gromadzi się tu 1800-2300 osobników tego gatunku. W tym przypadku kryteriami kwalifikującymi gatunek do wyznaczania obszaru Natura 2000 jest jego liczebność przekraczające 1% liczebności krajowej populacji lęgowej oraz znaczenie Borów Tucholskich jako jednej z 10 najważniejszych krajowych ostoi lęgowych tego gatunku. Występuje w rozproszeniu na terenie całej ostoi.

W ww. zarządzeniu przedstawiono wymieniono istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania populacji bociana białego i żurawia w ww. obszarze, i są to m.in.:

- istniejące: niszczenie gniazd w wyniku czynników naturalnych: m.in. warunki meteorologiczne, jak wiatr o dużej prędkości, obłamywanie konarów; płoszenie i penetracja siedlisk przez ludzi; sukcesja naturalna na śródleśnych terenach otwartych, zasypywanie śródpolnych oczek wodnych;
- potencjalne: obniżanie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych, osuszanie terenów wilgotnych, zasypywanie śródpolnych oczek wodnych, zalesianie śródleśnych terenów podmokłych, regulacja leśnych cieków, kolizje z napowietrznymi liniami energetycznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało wskazane jako bezpośrednie zagrożenie, jednak zarządzenie wskazuje, że zagrożeniem może być zmniejszenie powierzchni żerowisk mogące na etapie realizacji i eksploatacji wpłynąć na stan siedlisk przedmiotów ochrony i ich zachowanie. W przypadku bociana białego wskazano także, jako obligatoryjne działania ochronne, utrzymanie odpowiedniej struktury żerowisk poprzez ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych (TUZ). Na przedmiotowym terenie zlokalizowany jest obszar pastwiska trwałego PsV, otaczający rów melioracyjny, który może stanowić potencjalne żerowisko bociana białego.

Na podstawie przedłożonych w KIP 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.

Przedmiotowa działka znajduje się **w granicach Chojnicko - Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu**, w którym obowiązują przepisy uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942). Zgodnie z § 5 pkt 2 ww. uchwały na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 ze zm.).

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy ooś, jako ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko rozumie się postępowanie obejmujące w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W przedmiotowym przypadku procedura oceny oddziaływania na środowisko winna wykazać, czy przedsięwzięcie będzie naruszać zakazy obowiązujące w Chojnicko - Tucholskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, a także czy będzie niekorzystnie wpływać na przyrodę i krajobraz tego obszaru.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem korytarzy ekologicznych, zatem inwestycja nie będzie oddziaływała na ich ciągłość i drożność.

### **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 poniższe:

- a) rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia - budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 13 MW i powierzchni do ok. 9,92 ha;
- b) usytuowanie przedmiotowej inwestycji na terenie obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz w granicach Chojnicko – Tucholskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- c) usytuowanie inwestycji na terenie rolniczym mogącym stanowić miejsca żerowania zwierząt, zwłaszcza awifauny oraz miejsce występowania herpetofauny, a także w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych oraz rowów melioracyjnych;
- d) prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane z m. in.
  - ze zniszczeniem siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków objętych ochroną prawną,
  - przekształceniem powierzchni ziemi,
  - możliwością zmiany stosunków wodnych,
  - możliwością bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na zachowanie walorów przyrodniczych terenu lokalizacji inwestycji.

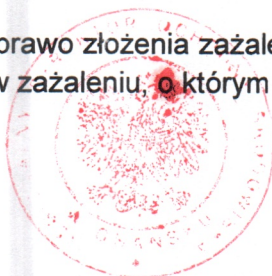
Analiza wszystkich planowanych działań na przedmiotowej działce oraz oddziaływań związanych z planowaną inwestycją, umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania planowanej elektrowni fotowoltaicznej, tj. skalę, rodzaj, charakterystykę i jej lokalizację, tut. organ uznał, iż **konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 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 ze zm.), **ze szczególnym uwzględnieniem oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

#### POUCZENIE

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



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Radosław Iwiński

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przdokowo, ul. Kartuska 21, 83-304 Przdokowo
2. PVE 53 Sp. z o.o., ul. Bydgoska 20, Lisi Ogon, 86-065 Łochowo
3. Pan Adam Czerwonka, wg. odrębnego załącznik adresowego
4. Pan Józef Kilkowski, wg. odrębnego załącznik adresowego
5. Pani Stefania Majewska, wg. odrębnego załącznik adresowego
6. Pan Rafał Kobierowski, wg. odrębnego załącznik adresowego
7. Pani Natalia Lemańczyk, wg. odrębnego załącznik adresowego
8. Pan Stanisław Nagórski, wg. odrębnego załącznik adresowego
9. aa