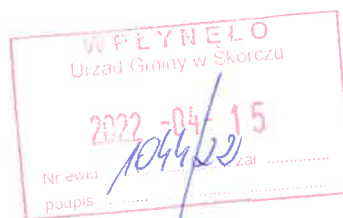




# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.247.2022.SH.1  
za dowodem doręczenia



Gdańsk, dnia 13 kwietnia 2022 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.*), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1) oraz ust. 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 2022 r. poz. 2373 ze zm.*), dalej *ustawa OOS*, w związku z pismem Wójtem Gminy Skórcz, znak OŚ 6220.04.02.2021 z dnia 31.03.2022 r. (wpływ 05.04.2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia planowanego do realizacji przez Elektrownia PV 75 Sp. z o. o.

### postanawiam

- I. Uzgodnić, ze względu na oddziaływanie na obszary Natura 2000, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej (EPV Ryzowie) o łącznej mocy do 5 MW włącznie (w tym także etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce 287 obręb Ryzowie, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie”**;
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy OOS, 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, obejmujący:
  1. Charakterystykę przyrodniczą 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 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.
  2. Ocenę 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.
  3. Ocenę 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 możliwość realizacji działań ochronnych i osiągnięcia celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych dla tego obszaru.

4. Analizę skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi planowanymi i zrealizowanymi inwestycjami o podobnym charakterze, znajdującymi się w sąsiedztwie, na poszczególne elementy środowiska, w tym na obszar Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.
5. Oddziaływanie na siedliska przyrodnicze, gatunki oraz siedliska chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt, w tym zwłaszcza na dostępność ich terenów występowania.
6. Analizę wpływu planowanej inwestycji na korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu jej oddziaływania.
7. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
8. Przedstawienie szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu ooś.

### Uzasadnienie

Pismem znak OŚ 6220.04.02.2021 z dnia 31.03.2022 r. (wpływ 05.04.2022 r.) Wójt Gminy Skórcz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOS załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia - dalej KIP;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji;
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy ooś.

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

- a) Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5 MW.
- b) Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839*) jest kwalifikowane 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”.

Bezpośrednio pod budowę elektrowni fotowoltaicznej przeznaczona powierzchnia terenu będzie wynosić do 5 ha. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- c) Teren inwestycji położony jest w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.
- d) 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOS regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OoŚ.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OoŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 5 MW. Powierzchnia planowanej inwestycji wyniesie 5 ha. Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

- zespół paneli fotowoltaicznych – do 16666 sztuk modułów fotowoltaicznych. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp. 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 – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia;
- kontenery stacji transformatorowych w ilości maksymalnie 5 sztuk o wysokości do 5 m. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora nN/SN, rozdzielnicy niskiego napięcia oraz rozdzielnicy średniego napięcia, przy każdej stacji do 2 miejsc postojowych;
- okablowanie nN, SN, WN;
- stacja GPO SN/WN – wielkość nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 2500 m<sup>2</sup>). Stacja SN/WN będzie zmieniała napięcie ze średniego na wysokie, a następnie przesyłała energię elektryczną do Krajowego Systemu Energetycznego. Stację stanowią zespoły urządzeń służące do koniecznych w danej stacji czynności rozdzielania i przetwarzania energii elektrycznej, wraz z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi, umieszczone we wspólnym pomieszczeniu lub ogrodzeniu, lub na wspólnych konstrukcjach wsporczych. (Realizacja opcjonalnie uzależniona od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii.);
- kontener techniczny - wysokość do 5 m. Powierzchnia zajętości terenu dla jednego kontenera stacji transformatorowej i magazynu energii będzie wynosiła do 50 m<sup>2</sup>;
- magazyn energii - opcjonalnie planuje się wybudować magazyn energii na terenie przedmiotowej farmy. Magazyn energii będzie znajdował się w kontenerze technicznym lub specjalnie dedykowanej obudowie dostarczonej przez producenta danego rozwiązania. Szacunkowe parametry magazynu energii – łączna pojemność baterii do 50 MWh w ilości do 5 sztuk;
- ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji płotem panelowym lub z siatki rozpiętej na słupkach oraz wyposażony w bramę wjazdową i może być zabezpieczone systemami antywłamaniowymi. Ogrodzenie pozwoli na swobodne przemieszczanie się małych zwierząt (małe ssaki, płazy, gady) w obrębie inwestycji i terenów do niej przyległych poprzez pozostawienie szczelin ok. 20 cm między gruntem a ogrodzeniem. Ogrodzenie jak i teren inwestycyjny nie będą oświetlone w nocy;
- ponadto planuje się pasy zieleni w miejscu najbliższym sąsiadującym z terenem zabudowanym oraz wykonania drogi wewnętrznej utwardzonej (utwardzenie ziemne i/lub kruszywem) oraz plac postojowy obok każdej stacji transformatorowej;
- wjazd na teren działki realizowany będzie z drogi publicznej w obrębie Ryzowie o nr ewid. 282.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działki nr 287 w obrębie Ryzowie, gmina Skórcz. Działka o numerze ew. 287 stanowi grunty rolne: IVa, IVb, V, VI i obszary zalesione, jednakże podkreśla się, że obszary te nie wchodzą w teren inwestycyjny.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: marzec 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 są: brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, włochatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, cyraneczka *Anas crecca*, cyranka *Anas querquedula*, krakwa *Anas strepera*, gęgawa *Anser anser*, czapla siwa *Ardea cinerea*, podgorzałka *Aythya nyroca*, bąk *Botaurus stellaris*, puchacz *Bubo bubo*, gągoł *Bucephala clangula*, lelek *Caprimulgus europaeus*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, bocian czarny *Ciconia nigra*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, siniak *Columba oenas*, derkacz *Crex crex*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, kszyc *Gallinago gallinago*, kokoszka *Gallinula chloropus*, żuraw *Grus grus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, bączek *Ixobrychus minutus*, lerka *Lullula arborea*, nurogęs *Mergus merganser*, szlachar *Mergus serrator*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, pliszka górską *Motacilla cinerea*, rybołów *Pandion haliaetus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kormoran czarny *Phalacrocorax carbo sinensis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, wodnik *Rallus aquaticus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, perkozek *Tachybaptus ruficollis*, samotnik *Tringa ochropus* i dudek *Upupa epops*. Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne typy zabudowy, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, wycinka lasu, osuszanie terenów ujściowych i bagiennych, zabudowa rozproszona, drapieźnictwo, inne rodzaje praktyk leśnych, polowanie, regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych oraz drogi i autostrady. Dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 1161) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

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, w tym zabudowa rozproszona lub zabudowa innego typu, sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, w tym żeglarstwo, infrastruktura sportowa i rekreacyjna, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe.

Przedmiotowy teren to obszar rolniczy, który może stanowić potencjalne siedlisko ww. ptaków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009.

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. Wskazano także jako obligatoryjne utrzymanie odpowiedniej struktury żerowisk poprzez ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych (TUZ).

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.**

Należy pamiętać, iż gatunki ptaków nie będące przedmiotem ochrony dla danego obszaru Natura 2000, podlegają ochronie gatunkowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183).

Teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich zgodnie z obowiązującym aktem prawnym (Uchwała nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim).

Dodatkowo stwierdza się, że w promieniu 10 km od terenu inwestycyjnego znajdują się:

- Rezerwat Czapli Wierch – w odległości 8,40 km;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodnich Borów Tucholskich – w odległości 7,85 km;
- Obszar Natura 2000 SOO Sandr Wdy PLH040017 – w odległości ok. 8,36 km.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Kaszubskiego Południowego korytarza ekologicznego.

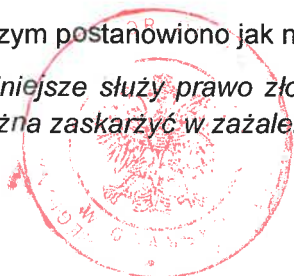
**3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania,** w szczególności z uwagi na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu (bezpośrednio pod budowę elektrowni fotowoltaicznej przeznaczona powierzchnia wyniesie do 5 ha) oraz możliwość kumulowania się oddziaływań związanych z etapem realizacji, eksploatacji (płoszenie gatunków, likwidacja siedlisk gatunków) innych farm fotowoltaicznych zlokalizowanych w najbliższej okolicy (budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Wybudowanie Wielbrandowskie na działce nr 129 w odl. ok. 1,6 km, budowa od jednej do dwóch elektrowni fotowoltaicznych w miejscowości Miryce na działce 145 w odległości ok. 1,7 km od terenu przedmiotowej inwestycji) usytuowanie przedsięwzięcia – w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, na terenie mogącym pełnić rolę łąkowisk i żerowisk dla lokalnych populacji ptaków lub też stanowić miejsca przystankowe dla gatunków ptaków migrujących;
- rodzaj i skalę oddziaływania - wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z przekształceniem powierzchni ziemi, możliwością zmiany stosunków wodnych, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt (w tym m.in. na ptaki) oraz ich siedliska;
- możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

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 OOS oraz **sporządzenie raportu** w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS 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 OOS postanowienie to można zaskarżyć w zażaleniu, o którym mowa w art. 65 ust. 2 ustawy OOS.*



z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Mark*

Marck Ziółkowski

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Skórcz, ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz
2. Strony postępowania poprzez zawiadomienie
3. aa