



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 22 lutego 2024 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.75.2024.SH.1  
za dowodem doręczenia

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwana dalej ustawą ooś, w związku z pismem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.1.2024 z dnia 30.01.2024 r. (wpływ 02.02.2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: RSE 10 Sp. z o.o.,

### postanawiam

- I. Wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kompleksu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW, magazynu mocy o łącznej mocy do 0,2 GW, stacji elektroenergetycznej oraz infrastruktury towarzyszącej „Mikołajki Pomorskie”, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, na działkach o nr ewidencyjnych: 97/1, 462/3, 462/6, 462/8, 471/6, 471/8, 471/9, 679, 680 obręb Mikołajki Pomorskie”**.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, 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 działki inwestycyjnej oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na awifaunę i herpetofaunę, wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
  - c) oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na awifaunę; ocena powinna uwzględniać podstawowe parametry lokalnych populacji oraz populacji migrujących, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania terenu zajętego przez awifaunę. Informacje te należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk gatunków występujących na przedmiotowym terenie; dane te powinny być również przedstawione w formie graficznej i kartograficznej, ocenę należy wykonać w okresie lęgowym i migracji ptaków;

- d) oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na stan i zachowanie gatunków i ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną na mocy ww. *ustawy o ochronie przyrody*, mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego w sąsiedztwie; oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie wegetacyjnym roślin oraz w okresie aktywności zwierząt;
- e) analizy wpływu planowanej inwestycji na ciągłość korytarzy migracyjnych;
- f) analizy wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. Analiza winna obejmować m.in.: określenie granic stref krajobrazów stanowiących w szczególności przedpola ekspozycji, osie widokowe, punkty widokowe oraz obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną (krajobraz kulturowy);
- g) oceny widoczności w krajobrazie planowanej farmy fotowoltaicznej wraz z załącznikiem graficznym;
- h) 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;
- i) wskazania działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko, wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w ekosystemach pomimo ich zastosowania;
- j) przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu ooś.

## UZASADNIENIE

W dniu 02.02.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.1.2024 z dnia 30.01.2024 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

1. Kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Inwestora.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia.
4. Oświadczenie, że Wnioskodawca 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 ze zm.)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kompleksu farm fotowoltaicznych „Mikołajki Pomorskie” powiązanych technologicznie o łącznej mocy do 30 MW i powierzchni ok. 33 ha.

2. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
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) lit. b) 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).
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 o oś oraz informacje zawarte w KIP, tutejszy organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Inwestycja polega na budowie kompleksu farm fotowoltaicznych „Mikołajki Pomorskie” o łącznej mocy do 30 MW, magazynu mocy o łącznej mocy do 0,2 GW, stacji elektroenergetycznej, o powierzchni inwestycji ok. 33 ha.

Kompleks farm fotowoltaicznych „Mikołajki Pomorskie” składać się będzie z następujących elementów:

- Farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 30 MW:
  - konstrukcja nośna – stała lub z jedną osią obrotu;
  - moduły fotowoltaiczne – wys. do 5 m;
  - inwertery – do 600 szt. inwerterów szeregowych lub do 15 szt. inwerterów centralnych;
  - stacja transformatorowa;
  - połączenia elektryczne i okablowanie;
- Stacji elektroenergetycznej:
  - budynek stacyjny – z instalacją wodno-kanalizacyjną i elektryczną;
  - rozdzielnia napowietrzna – składa się z urządzeń sterujących i kompensacyjnych;
  - rozdzielnia wewnętrzna;
  - sieć wodociągowa i kanalizacyjna, odwodnienia;
  - instalacja uziemiająca i odgromowa;
  - połączenia elektryczne i okablowanie;
- Magazynu energii:
  - stacje inwerterowo-transformatorowe, do 50 szt.;
  - jednostki magazynujące;
  - połączenia elektryczne i okablowanie.

Planowane jest wykonanie dróg wewnętrznych o nawierzchni z kruszywa (szer. do 6 m), ogrodzenia oraz systemu kamer do prowadzenia nadzoru wizyjnego i systemu alarmowego. Oświetlenie uruchamiane będzie pod wpływem czujnika ruchu zainstalowane przy bramie wjazdowej oraz przy stacji transformatorowej i magazynach energii.

Inwestor dopuszcza montaż paneli za pomocą systemów nadążnych (na tzw. trackerach).

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid.: 97/1, 462/3, 462/6, 462/8, 471/6, 471/8, 471/9, 679, 680184/1, 185, 190, 191, 192 w obrębie Mikołajki Pomorskie, gmina Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, województwo pomorskie. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 40,4 ha. Powierzchnia przeznaczona pod lokalizację inwestycji wynosić będzie ok. 33 ha.

Do zagospodarowania pod planowaną farmę fotowoltaiczną zostały przeznaczone grunty wykorzystywane obecnie rolniczo, jako pole uprawne. Z zagospodarowania wyłączone będą grunty klasy IIIb, grunty rolne zabudowane, grunty pod rowami oraz nieużytki.

Gatunki roślin występujące na obszarze inwestycyjnym to przede wszystkim pospolite chwasty roślin zbożowych oraz gatunki synantropijne. Większą bioróżnorodnością charakteryzują się nieużytki i roślinność rosnąca wzdłuż rowu.

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono 34 gatunki ptaków, w tym 3 objęte ścisłą ochroną (żuraw, błotniak stawowy, bocian biały).

Podczas przeprowadzonych kontroli wyznaczono dwa siedliska płazów oraz 1 potencjalne siedlisko płazów (obszar podmokły, obecność wody).

Najbliższy teren chroniony akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa zlokalizowana na terenie działki nr 462/8 (działka inwestycyjna) oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (teren działek: 471/5, 471/13, 472/1, 472/53). Ponadto w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia znajdować się będzie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce nr 472/39 oraz zabudowa zagrodowa położona na działce nr 104/4.

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji występują inne farmy fotowoltaiczne:

- na działkach 28/9, 28/11, 28/12, 30, 164/1 obręb Dąbrówka Pruska, 9 MW;
- na działce 89 obręb Mikołajki Pomorskie, 8 MW;
- na działce 560/2 obręb Mikołajki Pomorskie, 10 MW;
- na działkach 46/10, 46/11, 51/1, 52/2, 53 obręb Dąbrówka Pruska, 8 MW.

W opinii tut. organu planowane przedsięwzięcie powinno zostać poddane ocenie oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oszacowania oddziaływania skumulowanego na etapie funkcjonowania planowanej inwestycji z ww. instalacjami fotowoltaicznymi planowanymi w obrębie Dąbrówka Pruska i Mikołajki Pomorskie, w kontekście wpływu zajęcia łącznie dużej powierzchni terenu pod instalacje fotowoltaiczne na: środowisko przyrodnicze (zwłaszcza na awifaunę i herpetofaunę), na krajobraz tego obszaru, w tym krajobraz kulturowy oraz na zamieszkałą w sąsiedztwie ludność.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 0,1 km na południe - Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076. Zgodnie ze Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 lutego 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mikołajki Pomorskie PLH220076 (Dz. U. z 2022 r. poz. 486) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 są siedliska przyrodnicze: 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetae*), 9110 - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) oraz 91D0 - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Spagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Przedmiotem ochrony jest również gatunek: strzebla błotna (*Rhynchocypris percunurus*). Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: zanieczyszczenia, ewolucja biocenotyczna i sukcesja, leśnictwo, zasypywanie terenu,

melioracje i osuszanie – ogólnie oraz wędkarstwo. Dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 nie został ustanowiony plan zadań ochronnych. Należy jednak podkreślić, że trwają obecnie prace nad ustanowieniem planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

Najbliżej położonym przedmiotem ochrony dla ww. obszaru Natura 2000 są kwaśne buczyny zlokalizowane w odl. o. 180 m od granicy planowanej inwestycji.

Położenie inwestycji na terenie antropogenicznie przekształconym, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w ww. obszarze Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również: spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony; pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne najbliżej położone formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody to zlokalizowany w odległości:

- ok. 3,60 km na wschód – Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- ok. 4,89 km na południowy zachód – Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi.

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

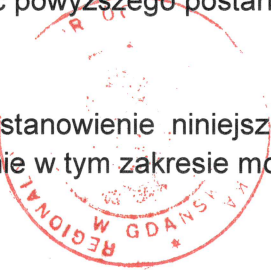
- a) rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia – budowa kompleksu farm fotowoltaicznych „Mikołajki Pomorskie” o powierzchni do 33 ha i mocy do 30 MW, powiązanych ze sobą technologicznie;
- b) usytuowanie przedmiotowej inwestycji w sąsiedztwie innych planowanych farm fotowoltaicznych;
- c) usytuowanie inwestycji na działce obejmującej głównie tereny rolnicze, ale także nieużytki, oraz w sąsiedztwie terenów leśnych, mogące stanowić miejsca żerowania zwierząt, zwłaszcza awifauny oraz miejsce występowania herpetofauny;
- d) możliwości skumulowanego oddziaływania na: środowisko przyrodnicze (zwłaszcza na awifaunę i herpetofaunę), na krajobraz tego obszaru, w tym krajobraz kulturowy oraz na zamieszkałą w sąsiedztwie ludność;
- e) prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego, a także skumulowanego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane z m. in.
  - 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.

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 ooś*.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

### POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Anna Tchórzewska*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie;
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie;
3. Aa sprawę prowadzi Stanisława Hoffmann, tel.: +48 58 68-36-811