



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 24 października 2025 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.562.2025.AKĆ.2

/zpo/

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.*), dalej Kpa,
- 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 (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.*), zwana dalej ustawą ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 54a 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. 1112 z późn. zm.*)

na wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak: RGIV.6220.13.2025 z dnia 02.09.2025 r. (wpływ 05.09.2025 r.), o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami i uzupełnieniem z dnia 29.09.2025 r. (wpływ 02.10.2025 r.),

postanawiam:

1. Wyrazić opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektrowni słonecznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana na działce o nr ewid. 12, obręb Stażki w gm. Mikołajki Pomorskie, pow. Sztumski, woj. pomorskie**”;
2. 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; 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 objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.*), siedlisk przyrodniczych z Załącznika I i siedlisk gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz siedlisk gatunków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
 - c) opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko (w szczególności z uwagi na wpływ na środowisko gruntowo-wodne) wraz z określeniem istotności oddziaływań po ich zastosowaniu;

- d) opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane z uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na znaczenie i odbiór krajobrazu z będących w zasięgu oddziaływania punktów widokowych, pól ekspozycji i osi widokowych;
- e) przedstawienia powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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 zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
- f) przedstawienia skumulowanej oceny widoczności w krajobrazie planowanej inwestycji wraz z załącznikiem graficznym oraz przedłożenia wizualizacji terenu inwestycji przed i po realizacji przedsięwzięcia z punktów widokowych zlokalizowanych w jego otoczeniu.
- g) przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- h) wskazać sposób gospodarowania odpadami fotowoltaicznymi;
- i) przedłożenia wersji cyfrowej raportu i danych inwentaryzacyjnych w formacie zgodnym z § 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (*Dz. U. z 2022 r., poz. 652*).

UZASADNIENIE

W dniu 05.09.2025 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie, znak: RGIV.6220.13.2025 z dnia 02.09.2025 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku załączono:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Inwestora,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru planowanej inwestycji,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś 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. 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.*).

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

- Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
- Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b: „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” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz.*

1839 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, 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 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni słonecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 12 w miejscowości Stażki, gminie Mikołajki Pomorskie, powiecie sztumskim, w województwie pomorskim. Koncepcja budowy elektrowni słonecznej zakłada, że całkowita moc elektrowni nie przekroczy łącznej mocy do 70 MW, a liczba modułów PV nie przekroczy 150 000 szt. Przedsięwzięcie planuje się zrealizować w obrębie ewidencyjnym Stażki.

Planowana farma PV składać się będzie z następujących elementów:

- modułów fotowoltaicznych o mocy 400-900 W każdy,
- konstrukcji wsporczych, najprawdopodobniej stalowo – aluminiowych (stelaży) podtrzymujących moduły,
- linii kablowych nN i SN,
- telekomunikacyjnych linii kablowych i światłowodowych,
- falowników (inwerterów) do 280 szt.,
- stacji transformatorowych,
- ogrodzenia terenu o wysokości do 3 m,
- wewnętrznej infrastruktury komunikacyjnej w postaci dróg na terenie farmy PV (drogi utwardzone kruszywem o nawierzchni przepuszczalnej o szerokości do 4 m i długości do 1,5 km (z ewentualnymi kilkoma miejscami parkingowymi)),
- dwóch kontenerów technicznych (obiektów służących energetyce) – służących m.in. magazynowaniu części zamiennych (infrastruktura opcjonalna), wymiary kontenera - każdy do 10 x 3,5; wys. do 5 m,
- pozostałej infrastruktury towarzyszącej.

Dopuszcza się utwardzenie nawierzchni obszaru bezpośrednio przy stacji transformatorowo – rozdzielczych lub kontenerach technicznych z kostki brukowej, płyt betonowych lub innych podobnych materiałów drogi dojazdowej do terenu elektrowni słonecznej z istniejących dróg publicznych wraz ze zjazdami z drogi publicznej w technologii wykonania zgodnej z wymaganiami zarządcy drogi publicznej.

Realizacja inwestycji przebiegać będzie etapowo. W pierwszej kolejności wykonana zostanie droga wewnętrzna prowadząca od zjazdu z drogi publicznej do terenu przedsięwzięcia, służąca w trakcie budowy oraz późniejszej eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Następnie zorganizowane zostanie zaplecze budowy w obrębie działki inwestycyjnej. Kolejnym etapem będzie montaż konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych. Stelaże stalowe lub aluminiowe zostaną wbijane w grunt lub mocowane do prefabrykowanych elementów kotwiących, bez potrzeby betonowania. Ich wysokość nie przekroczy 4,5 m n.p.t., a minimalny prześwit między panelem a gruntem wyniesie ok. 0,2 m. Do zamontowanych konstrukcji przymocowane zostaną moduły fotowoltaiczne, łączone kablami solarnymi w

sekcje i następnie z falownikami (inwerterami). Z falowników energia przekazywana będzie liniami kablowymi niskiego napięcia do stacji transformatorowo-rozdzielczych, a dalej linią średniego napięcia do miejsca przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Linie kablowe prowadzone będą w wąsko przestrzennych wykopach, które po ułożeniu przewodów zostaną zasypane i odtworzone. Równolegle prowadzone będą prace związane z budową ewentualnego budynku socjalno-technicznego, wykonaniem ogrodzenia o konstrukcji ażurowej oraz instalacją systemu monitoringu. Nie przewiduje się montażu stałego oświetlenia terenu. Ostatnim etapem realizacji będzie przeprowadzenie testów technologicznych i pomiarów kontrolnych poprzedzających podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 42,03 ha.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 42,03 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w gminie Mikołajki Pomorskie, w granicach obrębu ewidencyjnego Stążki. Obecnie obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia zajmują tereny niezabudowane. Grunty, na których planuje się realizację przedsięwzięcia to głównie grunty użytkowane rolniczo. Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami MPZP elektrownie słoneczne zlokalizowane będą w granicach wydzieleń dopuszczających ich lokalizację oznaczonych jako PEF, czyli tereny elektrowni słonecznych.

Przy północnej i wschodniej granicy działki znajduje się siedlisko podlegające ochronie, wymienione w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej. Jest to *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* 9170 - grąd subkontynentalny.

Na badanym terenie stwierdzono występowanie następujących typów siedlisk:

- leśne (olsy, łągi, grądy oraz formy zdegenerowane lasów liściastych, występujące głównie w formie zadrzewień oraz młodych nasadzeń leśnych);
- zbiorowiska zaroślowe (zarośla bzu czarnego, zarośla śliw i głogów oraz łożowiska); ruderalne (zespół bylicy i wrotycza pospolitego, zespół jęczmienia i stoklosy płonnej, zespół pokrzywy i ślazu zaniedbanego);
- segetalne.

Na badanym terenie nie stwierdzono występowania gatunków mszaków i porostów prawnie chronionych.

Stwierdzono 5 gatunków podlegających ochronie gatunkowej częściowej: trzmieł ogrodowy *Bombus hortorum*, biegacz gładki *Carabus glabratus*, biegacz skórzasty *Carabus coriaceus*, ślimak winniczek *Helix pomatia*, mrówka rudnica *Formica rufa* i 1 ścisłej: pachnica dębowa *Odmoderma eremita*. Nie planuje się żadnych prac polegających na wycince drzew, czyli prac, które potencjalnie mogą doprowadzić do zniszczenia siedliska pachnicy dębowej.

Na badanym terenie nie stwierdzono występowania płazów, stwierdzono występowanie 1 gatunku gadów – jaszczurki zwinki *Lacerta Agilis*.

W trakcie prowadzonych kontroli na badanym terenie odnotowano występowanie 1 gatunku ssaków naziemnych objętego ochroną gatunkową częściową - Ryjówka aksamitna *Sorex araneus*.

W okresie lęgowym obserwowano 4 gatunki ptaków szponiastych *Accipitriformes*. Były to: myszołów, błotniak stawowy, jastrząb i bielik. W promieniu ok. 10 km od granic przedsięwzięcia znajdują się stanowiska bielika, orlika krzykliwego, kani czarnej i bociana czarnego. Liczba gniazdujących par jest prawdopodobnie niższa, gdyż ptaki te często mają po kilka gniazd wykorzystywanych na przemian. Nie zauważono żadnego z ww. ptaków nad obszarem przedsięwzięcia, co świadczy o tym, że przestrzeń powietrzna nad terenem planowanej elektrowni jest rzadko lub nie jest w ogóle wykorzystywana przez te ptaki.

Intensywnie użytkowane pola uprawne nie są w okresie wegetacyjnym odpowiednim terenem zerowiskowym dla żadnego z tych gatunków.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 1,4 km na zachód Obszar Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076,
- ok. 9,1 km na południowy – wschód Obszar Natura 2000 Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację tymczasowych celów ochrony oraz celów działań ochronnych. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2024 r. poz. 1487 ze zm.*) to:

- ok. 0,5 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń,
- ok. 4,1 km na północny – wschód Użytek Ekologiczny „Tywęży”.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny Lasy Iławskie – Bory Tucholskie GKPn – 14A znajduje się ok. 1,2 km na południowy – wschód od inwestycji.

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 i charakterystykę przedsięwzięcia - zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 42,03 ha;
- b) rodzaj i skalę oddziaływania - wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z przekształceniem powierzchni ziemi, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt,
- c) lokalizację w bliskim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń
- d) możliwość wystąpienia konfliktów społecznych;
- e) emisję do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń;
- f) zwiększone natężenie ruchu kołowego na etapie realizacji przedsięwzięcia;
- g) 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;

Należy zwrócić również uwagę na fakt, iż duże tempo wzrostu nowych elektrowni fotowoltaicznych, szczególnie tych wielkoobszarowych, rodzi obawy oraz pytania dotyczące uszkodzonych lub zużytych paneli fotowoltaicznych. Z tego względu istnieje potrzeba aby

przeanalizować i wskazać sposób gospodarowania odpadami fotowoltaicznymi, aby odpowiednio przygotować się na nadejście ich fali w przyszłości.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 2000 nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

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 poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. Inwestor poprzez pełnomocnika: Małgorzata Mgłośnik, ul. Marusarzówny 9b/15, 80-288 Gdańsk
4. Aa, Agnieszka Kubić, tel. 58 68 36 812