

**WÓJT GMINY  
BIAŁE BŁOTA**

ROŚ.6220.3.2022.RK

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 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. 2021 r., poz. 2373 t.j.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 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. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Michała Czajkowskiego, Prezesa Zarządu firmy Pro Vento Energia Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu opinii wydanej przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4220.156.2022.AJ z dnia 28 lutego 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 1 marca 2022 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – opinia znak: NNZ.9022.2.15.2022 z dnia 18 lutego 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 1 marca 2022 r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu – opinia znak: BD.ZZŚ.1.435.57.2022.GW z dnia 8 kwietnia 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 11 kwietnia 2022 r.),

**postanawiam**

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:  
*„Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 693/5, 693/9 oraz 693/4 w obrębie Kruszyń Krajeński w gminie Białe Błota”.*
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować

przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:

1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
2. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
  - a) Przedstawienia na mapie, najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy,
  - b) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji,
  - c) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko,
  - d) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym przedsięwzięciem.
3. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
4. W zakresie środowiska przyrodniczego:
  - a) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.).
  - b) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
    - korytarze migracji zwierząt wyznaczone przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Centralny Wschodnia Dolina Noteci,
    - gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
    - różnorodność biologiczną,
    - szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym szlaki wędrówek ssaków i płazów,
    - siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania.
  - c) Przedstawienie wpływu inwestycji na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:
    - identyfikację oddziaływań,
    - określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji farmy fotowoltaicznej,
    - określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja elektrowni fotowoltaicznych,
    - określenie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz odbiorców krajobrazu, na których może mieć wpływ widok farm fotowoltaicznych,

- ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia,
- analizę wpływu skumulowanego na krajobraz,
- przedstawienie propozycji działań minimalizujących.

d) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt a-d przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

e) Wskazać co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie gospodarki odpadami:.

- a) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania,
- b) Wskazać sposób (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsce ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia,
- c) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami. przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).

2. W zakresie ochrony przyrody:

a) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe należy uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki

P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

### Uzasadnienie

W dniu 19 stycznia 2022 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 28 stycznia 2022 r.), Pan Michał Czajkowski, Prezes Zarządu firmy Pro Vento Energia Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 693/5, 693/9 oraz 693/4 w obrębie Kruszyn Krajeński w gminie Białe Błota”.

Powyższe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą będzie wynosić około 4,9021 ha.

Zgodnie z procedurą administracyjną Wójt Gminy Białe Błota w dniu 9 lutego 2022 r. wszczął postępowanie administracyjne. Pismem z dnia 9 lutego 2022 r. wystąpił z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszcz, z prośbą o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Białe Błota, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: NNZ.9022.2.15.2022 z dnia 18 lutego 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 1 marca 2022 r.), wyraził opinię, że dla powyższej inwestycji nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię znak: WOO.4220.156.2022.AJ z dnia 28 lutego 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 1 marca 2022 r.), w której wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, natomiast wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w piśmie znak:

BD.ZZŚ.1.435.57.2022.GW z dnia 8 kwietnia 2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 11 kwietnia 2022 r.), warunków lub wymagań.

Realizacja zamierzenia będzie polegać na budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW, na działkach nr 693/5, 693/9 oraz 693/4 w obrębie Kruszyn Krajeński, w gminie Białe Błota.

Planuje się budowę farmy fotowoltaicznej składającej się z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych, liczba paneli: do 27.000 szt. dla przedmiotowego zamierzenia,
- dróg wewnętrznych,
- infrastruktury naziemnej i podziemnej,
- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- stacji transformatorowych, liczba stacji: do 6 stacji dla przedmiotowej inwestycji,
- magazynów energii (opcjonalnie), liczba magazynów energii: do 6 magazynów dla przedmiotowej inwestycji,
- inwerterów, liczba inwerterów: do 84 szt. dla przedmiotowej inwestycji,
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw.

Na obszarze realizacji projektu nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren proponowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obecnie jest on wykorzystywany jako użytki zielone oraz położony jest w otoczeniu terenów rolniczych stanowiących potencjalne siedlisko łągowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. Na terenie działek inwestycyjnych oraz w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się cieki, zadrzewienia i tereny podmokłe stanowiące dogodne siedliska dla gatunków objętych ochroną, mogących wykorzystywać także teren inwestycji, np. jako miejsce żerowania lub migracji.

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie o małej gęstości zaludnienia, na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń-Eberswalde.

Instalacja znajduje się na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi 0,2% tj. raz na 500 lat.

Ponadto przedmiotowa inwestycja położona jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć i położona jest na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600001883829 – „Górny Kanał Noteci”, typ (0). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry potencjał ekologiczny. Stan tej sztucznej części wód (SCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP jest monitorowana,

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana,

- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 138 – Pradolina Toruń-Eberswalde.

Działki inwestycyjne znajdują się w obrębie korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Centralny Wschodnia Dolina Noteci, a ich wygrodenie spowoduje fragmentację tego obszaru oraz może ograniczyć możliwości migracji zwierząt i zmienić ich trasy przemieszczania. Ponadto zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie Nowego Kanału Noteckiego stanowiącego potencjalny szlak migracji zwierząt.

W niedalekim sąsiedztwie inwestycji, znajduje się inna planowana farma fotowoltaiczna, mogąca wpłynąć na skumulowanie się oddziaływań w zakresie przyrodniczym, w szczególności poprzez zwiększenie powierzchni zajętych potencjalnych siedlisk gatunków chronionych oraz fragmentację terenu ograniczającą możliwości migracji zwierząt.

Mając na uwadze zróżnicowanie warunków terenowych i siedliskowych w granicach zasięgu przewidywanego oddziaływania, niezbędne jest dokładne i pełne zidentyfikowanie wartościowych komponentów środowiska przyrodniczego, które mogą ulec naruszeniom, destrukcji lub pogorszeniu w wyniku realizacji przyjętych założeń projektu.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko.

Celem planowanej instalacji jest produkcja energii elektrycznej z wykorzystaniem energii słonecznej, dlatego eksploatacja farmy fotowoltaicznej wiąże się jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisowych i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Ponadto farma zużywa energię elektryczną do zasilania urządzeń elektrycznych i systemu monitoringu w czasie, gdy nie produkuje energii elektrycznej (np. w porze nocnej).

Podczas prac wykonawczych może wzrosnąć emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziom dźwięku związany z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów, natomiast podczas eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej może dojść do emisji hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

Raport powinien zawierać również informacje na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w

celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Zgodnie z Kip, najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na północ, w odległości ok. 400 m od instalacji.

Raport powinien zawierać analizę lokalizacji proponowanego przedsięwzięcia w stosunku do terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższych terenów chronionych akustycznie, w tym określenie odległości i charakteru zabudowy, analizę wpływu paneli fotowoltaicznych na budynki mieszkalne zlokalizowane w sąsiedztwie planowanej instalacji, szczegółowe określenie i analizę wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także analizę występowania ewentualnych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją farmy fotowoltaicznej oraz związanej z nią infrastruktury technicznej.

Wskazano również na konieczność analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Mając powyższe na uwadze konieczna staje się analiza dokładnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko, poprzez sporządzenie specjalistycznego opracowania, którym jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Białe Błota w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

**z up. Wójta  
Daniel Kończak  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska**

#### Otrzymują:

1. Pan Michał Czajkowski, Prezes Zarządu firmy Pro Vento Energia Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz
2. Strony postępowania – obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy k.p.a.
3. a/a