

WÓJT GMINY
BIAŁE BŁOTA
ROŚ.6220.37.2023.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. 2023 r., poz. 1094 t.j.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Pani Małgorzaty Witeckiej, Prezes Zarządu firmy PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, a także po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu opinii wydanej przez:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – opinia znak: NNZ.9022.2.1.2024 z dnia 8 stycznia 2024 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 14 stycznia 2024 r.),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4220.6.2024.HN z dnia 16 stycznia 2024 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 18 stycznia 2024 r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu – opinia znak: DI.ZZŚ.4901.20.2024.DG z dnia 23 stycznia 2024 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 23 stycznia 2024 r.),

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: *„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 706/1 w obrębie Kruszyn Krajeński, gmina Białe Błota”*.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 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, ze szczególnym

uwzględnieniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na Natura 2000 Równina Szubińsko - Łabiszyńska PLH040029.

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b 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 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 2023 r., poz. 1336 ze zm.),
 - obowiązującymi względem obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko – Łabiszyńska PLH040029, w tym wynikającymi z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 - b) oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
 - obszar Natura 2000 Równina Szubińsko – Łabiszyńska PLH040029,
 - korytarze migracji zwierząt wyznaczone przez Instytut Badania Ssaków PAN, w tym Korytarz Północny Centralny Wschodnia Dolina Noteci,
 - gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
 - różnorodność biologiczną.
 - c) Przedstawienia wpływu zamierzenia na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:
 - identyfikację oddziaływań,
 - określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji farmy fotowoltaicznej,

- wskazanie 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 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 powyższych punktach przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć, również planowanych do realizacji.

- e) Wskazać co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (rzeczywistych i potencjalnych gatunków fauny, rzeczywistych siedlisk przyrodniczych i gatunków roślinności), pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania, w tym działań ukierunkowanych względem:
- gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń niszczenia i pogorszenia warunków siedliskowych występowania,
 - walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń,
 - korytarzy ekologicznych i migracji zwierząt, związanych z zachowaniem i poprawą warunków funkcjonowania korytarzy, np. o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym.

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

1. Opis metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości:
 - 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 przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.),
- c) określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

2. W zakresie ochrony przyrody:

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

Metody oraz terminy badań należy 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.

Ze względu na skalę i lokalizację planowanej inwestycji w granicach korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN, zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków. Kontrole prowadzi się w szczególności w okresach migracji oraz rozrodu zwierząt:

- ssaków, w tym gatunków średnich i dużych, uwzględniając biologię potencjalnie występujących gatunków:
 - łosia, rysia i wilka, w okresie aktywności całorocznej, ze szczególnym uwzględnieniem wędrówek wiosennych i jesiennych, w tym (w przypadku

wilka) związanych z migracjami osobników młodocianych, opuszczających grupy rodzinne,

- jelenia, w okresie wędrówek sezonowych (wrzesień – listopad, marzec – maj) oraz dyspersji młodych (marzec/kwiecień),
 - sarny, w okresie wędrówek sezonowych (październik – grudzień, kwiecień – czerwiec) oraz dyspersji młodych (październik – grudzień, kwiecień – czerwiec),
 - dzika, w okresie wędrówek sezonowych (trwających cały rok) oraz dyspersji młodych (marzec – czerwiec),
 - lisa i borsuka, w okresie wędrówek sezonowych (trwających cały rok, uwzględniając co najmniej okres wiosenny i jesienny) oraz dyspersji młodych (wrzesień – styczeń/luty),
- nietoperzy:
- w okresie opuszczania zimowisk (od 1 do 31 marca),
 - w okresie migracji wiosennych i tworzenia kolonii rozrodczych (od 1 kwietnia do 30 maja),
 - w okresie rozrodu oraz szczytu aktywności populacji lokalnych (od 1 czerwca do 31 lipca),
 - w okresie rozpadu kolonii rozrodczych, początku jesiennych migracji i w okresie rojenia (od 1 sierpnia do 15 września),
 - w okresie jesiennych migracji i rojenia (od 16 września do 31 października),
 - w okresie zajmowania siedlisk zimowych (od 1 do 30 listopada),
- płazów i gadów – w okresie aktywności (migracji wiosennych, rozrodu oraz migracji jesiennych), tj. od 1 marca do 31 października.

V. Zgodnie z rozporządzeniem 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) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:

1. Tekstowej – w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
2. Tabelaicznej - w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
3. Graficznej i kartograficznej – w formacie PDF,

4. Wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

Uzasadnienie

W dniu 13 grudnia 2023 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 28 grudnia 2023 r.), Pani Małgorzata Witecka, Prezes Zarządu firmy PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 706/1 w obrębie Kruszyn Krajeński, gm. Białe Błota*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko według:

- § 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*”, ponieważ powierzchnia przedsięwzięcia wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli będzie wynosiła 3,08 ha,
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b – „*zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*”, ponieważ powierzchnia zabudowy w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, tj. całkowita powierzchnia ulegająca tymczasowemu lub stałemu przekształceniu względem stanu obecnego, w tym zajęta pod projektowane magazyny energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz pozostałe obiekty farmy fotowoltaicznej będzie wynosiła do 3,87 ha.

Zgodnie z procedurą administracyjną Wójt Gminy Białe Błota w dniu 28 grudnia 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne oraz pismem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: ROŚ.6220.37.2023.RK 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.

Sprawa w dniu 11 stycznia 2024 r. została przekazana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, zgodnie z zakresem obowiązków.

W odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Białe Błota, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: NNZ.9022.2.1.2024 z dnia 8 stycznia 2023 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 12 stycznia 2024 r.), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4220.6.2024.HN z dnia 16 stycznia 2024 r. (wpływ do Urzędu Gminy Białe Błota w dniu 18 stycznia 2024 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 środowisko, natomiast wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w piśmie znak: DI.ZZŚ.4901.20.2024.DG z dnia 23 stycznia 2024 r., warunków lub wymagań.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW na terenie działki zlokalizowanej w gminie Białe Błota, oznaczonej numerem ewidencyjnym 706/1, obręb ewidencyjny: Kruszyn Krajeński.

Teren projektowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Obszar inwestycji wykorzystywany jest głównie jako użytki rolne oraz znajduje się w otoczeniu terenów rolniczych, stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. Ponadto, w zasięgu przedsięwzięcia zlokalizowane są cieki, zadrzewienia i tereny podmokłe będące dogodnym siedliskiem dla gatunków objętych ochroną, mogących wykorzystywać także teren zainwestowania np. jako miejsce żerowania lub migracji.

Jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. *Ornis Polonica* 56, 2015 czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu.

Ponadto, tereny rolnicze stwarzają potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny.* Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Inwestycja położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Równina Szubińsko – Łabiszyńska PLH040029. Względem obszarów Natura 2000 obowiązują uwarunkowania określone w art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ponadto względem obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko – Łabiszyńska PLH040029 zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko – Łabiszyńska (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2017 r., poz. 3214 ze zm.).

Biorąc pod uwagę treść art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, pojęcie przedsięwzięcia w kontekście oddziaływania na obszary Natura 2000 należy rozumieć bardzo szeroko. Nie ma znaczenia jego rozmiar, stosowana technologia czy wielkość produkcji. Liczy się jedynie fakt możliwości wystąpienia oddziaływań na przedmiot ochrony obszaru lub obszarów Natura 2000. Potwierdzenie takiego podejścia znajdujemy również w polskim orzecznictwie (Wyrok WSA w Warszawie IV SA/Wa 672/08).

Działka inwestycyjna położona jest w granicach korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Centralny Wschodnia Dolina Noteci, a ich wygradzenie spowoduje fragmentację terenu oraz może ograniczyć

możliwości migracji zwierząt i zmienić ich trasy przemieszczania. Ponadto zamierzenie zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie Nowego Kanału Noteckiego stanowiącego potencjalny szlak migracji zwierząt.

W otoczeniu przedsięwzięcia zlokalizowane mogą być również inne planowane inwestycje o charakterze zbliżonym, co wpływać może na oddziaływanie skumulowane, w tym poprzez ograniczenie możliwości migracji zwierząt oraz zajęcie siedlisk, w tym siedlisk rozrodu gatunków chronionych.

W kontekście różnorodności warunków terenowych i siedliskowych w zasięgu przewidywanego oddziaływania projektu, istnieje konieczność dokładnego i kompleksowego rozpoznania istotnych elementów środowiska przyrodniczego. Należy uwzględnić możliwość naruszenia, zniszczenia lub pogorszenia stanu tych elementów w wyniku realizacji projektowych założeń.

W tym celu, wymagane jest przeprowadzenie rzetelnego i wyczerpującego badania terenu w celu identyfikacji chronionych gatunków, istotnych siedlisk, cennych ekosystemów oraz innych ważnych elementów środowiska. W szczególności należy uwzględnić potencjalne zagrożenia dla gatunków ptaków chronionych, które wykorzystują okoliczne tereny rolnicze jako siedliska lęgowe, żerowania i migracji.

Kontrole prowadzić należy w szczególności w okresach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

W związku z powyższym kwestia oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym gatunki objęte ochroną, wymaga przeprowadzenia badań terenowych, których metody oraz terminy należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji.

Uwzględniając zasadę przezorności, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zadania w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko.

Głównym celem działalności planowanej instalacji jest produkcja prądu elektrycznego poprzez wykorzystanie energii promieniowania słonecznego. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej wiąże się głównie z zużyciem paliwa przez pojazdy serwisowe i maszyny rolnicze oraz wody do czyszczenia paneli. Dodatkowo, farma fotowoltaiczna pobiera pewną ilość energii elektrycznej, która jest niezbędna do zasilania urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacjach, gdy sama nie generuje wystarczającej ilości energii, na przykład w nocy.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów, natomiast w trakcie eksploatacji prac elektrowni fotowoltaicznej powodować może emisję hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

Raport powinien zawierać szczegółowe informacje na temat powstałych odpadów podczas budowy i eksploatacji farmy fotowoltaicznej tj. rodzaju powstałych odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Wskazano też 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. Pani Małgorzata Witecka, Prezes Zarządu firmy PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. Strony postępowania – obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy k.p.a.
3. a/a