

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2 art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4, a także ust. 2 i 4, art. 66 i art. 68 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.)

WÓJT GMINY DRZYCIM

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 23.02.2018 r. przez:

Pana Marcina Bagińskiego

Reprezentującego:

RTB Developer Sp. z o.o.
ul. Synów Pułku 37a,
80-298 Gdańsk

Działającego jako pełnomocnik Inwestora:

Energy Solar 12 Sp. z o.o.
ul. Warecka 11A,
00-034 Warszawa

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa farmy fotowoltaicznej „Drzycim I” o mocy do 1 MW zlokalizowanej na działce ewid. nr 8, obręb Wery, w pobliżu miejscowości Wery, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

Postanawia:

I. Stwierdzić, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ust. 1 w/w 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 (zwanej dalej w skrócie uouioś).

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. 2a uouioś wskazują rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania:

1. Wariant najkorzystniejszy z punktu widzenia ochrony przyrody, uwzględniający potrzebę ograniczenia wpływu inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego i krajobraz oraz obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w związku z budową i funkcjonowaniem inwestycji.

IV. Stosownie do treści art. 68 ust 2 pkt. 2b uouioś wskazują zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

1. W zakresie środowiska przyrodniczego:

1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustawionymi w:

- a) rozporządzeniu nr 29/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 111, poz. 1888),
- b) art. 51 i 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody względem gatunków chronionych i ich siedlisk,
- c) art. 33 i 34 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody względem obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009

2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

- a) obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009,
- b) Wdecki Park Krajobrazowy,
- c) korytarz migracji zwierząt wyznaczony przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Kaszuby-Dolina Wisły,
- d) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym związane z terenem przewidywanego zajęcia,
- e) gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- f) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym szlaki wędrówki.

3) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

4) opisu wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensacyjnych względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji inwestycji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

2. W zakresie oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan JCW oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.

3. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:

1) przedstawienia na mapie, najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy,

2) przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji,

3) szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko

4) przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych związanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt. 1-3 przeprowadzić dla fazy przygotowania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

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

1. W zakresie ochrony przyrody:

1) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.

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 okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

2. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:

- 1) przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566) w kontekście art. 81 ust. 3 ustawy.
- 2) wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.

UZASADNIENIE

Dnia 23.02.2018 r. do Wójta Gminy Drzycim wpłynął wniosek złożony przez Pana Marcina Bagińskiego, reprezentującego RTB Developer Sp. z o.o., ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk, działającego jako pełnomocnik Energy Solar 12 Sp. z o.o., ul. Warecka 11A, 00-034 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w związku z planowaną budową farmy fotowoltaicznej „Drzycim I” o mocy do 1MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Wery, na działce o nr ewid. 8, obręb Wery, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.) cyt.: *„Zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 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”*.

Ponieważ planowana do przekształcenia powierzchnia w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie wynosić 2,3 ha, planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Instalacja fotowoltaiczna wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą zlokalizowana zostanie na działce ewidencyjnej nr 8, obręb Wery, o powierzchni 2,3 ha, w granicach Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Teren ten nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedmiotowego zamierzenia wraz z terenem działek sąsiednich.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/A/2018-1 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Drzycim zawiadomieniem znak: RIRG.6220.1.1.2018 z dnia 28.02.2018 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu procedury oraz o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Chojnicach, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało również zamieszczone na stronie internetowej www.bip.drzycim.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wery.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 19.03.2018 r. (wpł. 20.03.2018 r.) wydał opinię znak: WOO.4220.107.2018.AJ, w której wyraził stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i zgodnie z art. 66 i art. 68 uouioś ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszym postanowieniu. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2018-4 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>. Dodatkowo jest załącznikiem do niniejszego postanowienia i zostaje opublikowane na stronie internetowej www.bip.drzycim.pl oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wery.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach w dniu 27.04.2018 r. (wpł. do urzędu dnia 07.05.2018 r.) wydało opinię znak: GD.ZZŚ.1.435.97.2018.ŻM, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie nieosiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2018-5 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>. Dodatkowo jest załącznikiem do niniejszego postanowienia i zostaje opublikowane na stronie internetowej www.bip.drzycim.pl oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Wery.

W związku z tym, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego, w sąsiedztwie rzeki Wdy stanowiącej potencjalny korytarz migracji zwierząt, a także na terenie chronionym – obszar Wdeckiego Parku Krajobrazowego i Natura 2000, w obszarze dorzecza Wisły, Wójt Gminy Drzycim nie podzielił stanowiska Organu właściwego do wydania opinii wodnoprawnej i uznał, że raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne oraz art. 81 ust. 3 ww. uouioś, który zobowiązuje organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach do odmowy wydania zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, o ile nie zachodzą przesłanki o których mowa w art. 38 j ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne.

Wójt Gminy Drzycim po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnym zbadaniu przesłanek, wynikających z 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, mając na uwadze rodzaj, charakter i usytuowanie przedmiotowego zamierzenia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce o nr ewid. 8 obręb Wery, gm. Drzycim, na terenie użytkowanym rolniczo.

Ze względu na usytuowanie przedmiotowego zamierzenia w granicach Wdeckiego Parku Krajobrazowego konieczne jest przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu.

Zgodnie z danymi posiadanymi przez Inwestora w pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się inne farmy fotowoltaiczne.

Obszar farmy fotowoltaicznej charakteryzuje się dużym udziałem terenów czynnych biologicznie, na których zachodzi wegetacja roślin. W rozpatrywanym przypadku, jedynie obszar ok. 0,5 ha będzie można uznać za powierzchnię całkowicie wyłączoną z wegetacji, którą stanowić będą: budynek techniczny, string-boxy, droga techniczna, plac manewrowy oraz ogrodzenie.

Planowana inwestycja polegać będzie na montażu ok. 5 tys. sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy 1,0 MW służących do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzenie wytworzonej energii elektrycznej do operatora, wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do prawidłowego jej funkcjonowania. Zasadniczą część inwestycji obejmować będzie budowę stałej konstrukcji wsporczej (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) do montażu paneli poprzez ich bezpośrednie wbijanie w ziemię z możliwością dodatkowego kotwiczenia, wykonanie budynku/ kontenera inwerterów, transformatorów i technicznego, trasy kablowej, zjazdu z drogi publicznej, placu manewrowego oraz systemu monitoringu, a także ogrodzenia dla całej farmy. W trakcie realizacji zadania i jego eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania, na żadnym, z jej etapów, ścieków technologicznych. Wody

opadowe i roztopowe spływać będą powierzchniowo z ww. budynków/kontenerów oraz paneli do ziemi. Na etapie wykonania drogi wystąpi konieczność korytowania gruntu do głębokości ok. 30 cm, ponadto w trakcie przygotowania do ułożenia instalacji elektrycznej i energetycznej, koniecznym będzie wykonanie płytkiego wykopu do głębokości ok. 50 cm, w którym ułożone zostaną przewody elektryczne i energetyczne bez rur osłonowych, następnie wykopy te zostaną zasypane gruntem rodzimym.

W trakcie prac budowlanych zostaną wykorzystane takie surowce i materiały jak: beton (lub prefabrykowane płyty betonowe), kruszywo, stal i inne metale oraz olej napędowy. Celem funkcjonowania planowanej inwestycji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie z zużyciem paliwa oraz maszyn rolniczych dokonujących czynności obsługowych tzn. mycia paneli oraz wykorzystania terenu farmy, paliwa do samochodów ekip serwisowych oraz wody demineralizowanej użytej do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. 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 przedsięwzięcia praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 80 m na południe od ogrodzenia farmy fotowoltaicznej. W związku z powyższym należy również przeprowadzić analizę wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Wdeckiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone w art. 17 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.

o ochronie przyrody oraz ww. rozporządzenie Nr 29/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ww. uouioś.

Jednocześnie planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009, gdzie obowiązują uwarunkowania określone w art. 33 ww. 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 Bory Tucholskie zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 1183).

Inwestycja położona jest w granicach korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN oraz w sąsiedztwie rzeki Wdy stanowiącej potencjalny korytarz migracji zwierząt.

Zgodnie z KIP, na terenie inwestycji stwierdzono występowanie m.in. żurawia i bociana białego będące przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000. Gatunki te wykorzystywały teren inwestycji jako żerowisko. Ponadto zgodnie z dokumentacją do planu zadań ochronnych („Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych Obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009 w województwie Pomorskim i Kujawsko-Pomorskim” Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2012), podczas badań wykonanych na potrzeby ww. opracowania, w sąsiedztwie inwestycji stwierdzono występowanie siedlisk żurawia, gągoła i zimorodka, co także należy uwzględnić w analizach.

Uwzględniając różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

W związku z powyższym, konieczne jest przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko zawierającego wyniki i analizy, pozwalające na ocenę stanu lokalnych zasobów cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, których rozpoznanie powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych (co potwierdza, np. wyrok NASA z dnia 14.06.2010 r., znak: II GSK 539/10).

Dodatkowo należy przeprowadzić analizę oddziaływań skumulowanych, która powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z innymi tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nimi przedsięwzięć. Prognozując

oddziaływania skumulowane należy brać pod uwagę zarówno fazę budowy jak i eksploatacji. W przypadku braku oddziaływań skumulowanych dla poszczególnych typów oddziaływań, fakt ten powinien być każdorazowo opisany w raporcie wraz z uzasadnieniem.

Ocena oddziaływania na środowisko jest instrumentem prawnym umożliwiającym określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia (nowobudowanego, przebudowywanego lub rozbudowywanego) na poszczególne komponenty środowiska (stan powietrza, wód, gleby i ziemi, stan fauny i flory, ochrony przyrody, w tym obszary sieci Natura 2000, ukształtowanie powierzchni ziemi, zabytki i dobra materialne, krajobraz i ludzi).

Poza identyfikacją oddziaływań, które planowane przedsięwzięcie może powodować w środowisku, jak również oceną ich znaczenia i skali, rolą oceny oddziaływania na środowisko jest wskazanie sposobów zapobiegania, ograniczania lub minimalizowania skutków realizacji planowanej inwestycji.

Przy ustaleniu zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko Wójt Gminy Drzycim kierował się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględnił także stan wiedzy współczesnej i metody badań oraz istniejące możliwości techniczne, czy dostępności danych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w obszarze Wdeckiego Parku Krajobrazowego, wymagane jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

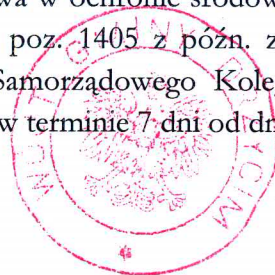
Zgodnie z art. 65 ust. 2 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, wniesione za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Załączniki:

1. opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. opinia PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Marcin Bagiński, RTB Developer Sp. z o.o., ul. Synów Pułku 37a, 80-298 Gdańsk
2. Bip UG Drzycim



WÓJT
mgr Waldemar Maczyński

3. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
4. Sołtys Sołectwa Wery Pani Monika Lubińska, Sierosławek 5, 86-140 Drzycim– z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Wery
5. strony wg. wykazu
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice