



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WOOS.4210.25.2012.AB.17

Olsztyn, dnia 1 marca 2013 r.

URZĄD GMINY ELBLĄG

WPEŁ. 2013 -03- 05

L.dz. 1702

POSTANOWIENIE

Na podstawie 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 6 lit. b i pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez EUROWIND SERVICES Sp. z o. o., ul. Abrahama 1 A, 80-307 Gdańsk,

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie konwerterów powietrznych wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową na terenie gmin Gronowo Elbląskie, Elbląg (wiejska) oraz miasta Elbląg.**
- II. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w którym:
 1. Opis planowanego przedsięwzięcia powinien zawierać m. in.:
 - a) charakterystykę wszystkich elementów planowanej inwestycji – oprócz elektrowni należy podać podstawowe parametry techniczne podziemnych kabli elektroenergetycznych, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych, stacji transformatorowych (GPZ) itp.;
 - b) podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy farmy wiatrowej, a także wielkości terenu zajętego czasowo w trakcie jej budowy;
 - c) wskazanie dostępności komunikacyjnej analizowanego terenu;
 - d) opis sposobu użytkowania terenu przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nich nastąpią w trakcie budowy i eksploatacji;
 - e) przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia;
 - f) wskazanie wszystkich działań składających się na budowę, eksploatację i likwidację inwestycji;
 - g) zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (m.in.: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów);
 - h) informacje odnośnie do rodzajów i ilości materiałów i zasobów (woda, energia, materiały budowlane, paliwo itd.) przewidywanych do zużycia na etapie budowy całej inwestycji;

- i) charakterystykę klimatu akustycznego terenu przed realizacją przedsięwzięcia, ze wskazaniem podstawowych źródeł hałasu (przemysłowe, komunikacyjne, komunalne) oraz wskazanie terenów objętych ochroną akustyczną i określenie tła akustycznego;
 - j) informacje dotyczące zgodności warunków użytkowania terenu inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
 - k) wskazanie przedsięwzięć, których oddziaływania mogą kumulować się z oddziaływaniami planowanej inwestycji;
 - l) opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, jakie powstaną w trakcie budowy eksploatacji i likwidacji elektrowni wiatrowych (odpady budowlane, odpady z eksploatacji i remontów, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ścieki socjalne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi ścieki deszczowe z terenu GPZ, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez elektrownię, emisja pola elektromagnetycznego);
 - m) wskazanie skali i miejsca ewentualnej wycinki drzew i krzewów, wraz z określeniem jej skutków środowiskowych;
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:
- a. charakterystykę obszaru zawierającą opis ukształtowania i sposobu użytkowania terenu, informacje dotyczące krajobrazu, wód powierzchniowych, kompleksów leśnych, terenów podmokłych, terenów o większej gęstości zaludnienia i innych elementów na które może oddziaływać planowane przedsięwzięcie;
 - b. opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (w tym również zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową) oraz takich elementów jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
 - c. wnioski z inwentaryzacji przyrodniczej, która powinna zostać wykonana na przewidywanym obszarze lokalizacji elektrowni wiatrowych oraz pozostałych jej elementów (trasy dróg i kabli, place manewrowe, montażowe i składowe, zaplecze budowy, GPZ itd.), w terminie umożliwiającym ocenę występowania kluczowych walorów przyrodniczych, przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę;
 - d. wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji ornitologicznej, która powinna zostać wykonana przez doświadczonych ornitologów;
 - e. wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji chiropterologicznej, która powinna zostać wykonana przez doświadczonych chiropterologów.

Zgodnie z 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wskazuje się wykorzystanie metod przedstawionych w opracowaniach pt.: „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (Chylarecki i Paślawska 2008) i „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009)” (Kepel i in. 2009). Wyniki ww. inwentaryzacji i monitoringu powinny stanowić załączniki do przedmiotowego raportu.

W ramach powyższego, opis elementów przyrodniczych powinien zawierać:

- przedstawienie listy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako

Zgodnie z art. 75 ust. 6 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w przypadku przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym dla całego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W odpowiedzi na wezwanie z dnia 19.12.2012 r., znak: WOOŚ.4210.25.2012.AB.1 w dniu 29.01.2013 r. przedłożony został tutejszemu organowi brakujący dla działki nr ewid. 11/91 obręb Kopanka Druga, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gronowo Elbląskie oraz odesłane zostały mapy ewidencyjne co umożliwiło wszczęcie postępowania, o którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował strony postępowania, w trybie art. 74 ust. 3 ww. ustawy, obwieszczeniem z dnia 29.01.2013 r., znak: WOOŚ.4210.25.2012.AB.4. Informację umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Olsztynie oraz na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Olsztynie, jak również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim, Urzędu Gminy w Elblągu oraz Urzędu Miejskiego w Elblągu. Organ poinformował również o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 78 ust.1 pkt 1 lit. b wymienionej ustawy z dnia 3 października 2008 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wystąpił z wnioskiem z dnia 30.01.2013 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Organ ten przekazał wniosek wg właściwości Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Elblągu, gdyż uznał, że emitowane przez stację elektroenergetyczną 30/110 kV, oddziaływania elektromagnetyczne na ludność będą pomijalne, w związku z czym, zachodzą przesłanki do rozpatrywania sprawy przez ten organ w oparciu o art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji sanitarnej (Dz. U. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.).

W dniu 27.02.2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie otrzymał opinię sanitarną z dnia 19.02.2013 r., znak: ZNS-4316/7/1/13, w której stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji (...).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie 10 elektrowni wiatrowych na działkach o nr. ewid. 7/33, 7/34, 7/35, 7/36, 11/94, 11/95, 11/96, 11/86, 11/87, 11/88, 11/89, 11/90, 11/91, 11/92, 11/93-obręb geod. Kopanka Druga oraz nr ewid. 95/15, 95/16, 95/17, 95/18- obręb geod. Nogat, gm. Gronowo Elbląskie. Każda z turbin wiatrowych będzie posiadała moc od 2 do 4,5 MW i wysokość całkowitą 185 m.

W ramach inwestycji powstaną następujące elementy infrastruktury:

- stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym 30/11 kV,
- podziemne elektroenergetyczne linie kablowe 30 kV oraz linie telekomunikacyjne,
- drogi dojazdowe,
- place manewrowe, montażowe i składowe.

Działki, na których planowane są do budowy turbiny wiatrowe zlokalizowane są poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). W otoczeniu obszaru inwestycji zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Dzierzgoń, Obszar Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej-Zachód, OCHK Wysoczyzny Elbląskiej-Wschód, OCHK Kanału Elbląskiego, rezerwat przyrodniczy „Zatoka Elbląska”, rezerwat przyrodniczy „Ujście Nogatu”, obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Drużno PLB280013, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Drużno PLH280008. Ze względu na to, że

niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowych może pogorszyć stan środowiska, w tym populacji ptaków i nietoperzy, należy dokonać rozpoznania walorów ornitologicznych i chiropterologicznych analizowanego obszaru i jego sąsiedztwa, w celu oceny ryzyka wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na populacje tych zwierząt.

Ponieważ turbiny wiatrowe mogą stanowić potencjalne źródło uciążliwości dla mieszkańców oraz mogą zaburzać architekturę krajobrazu, należy dokonać analizy możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz analizę wpływu i skutków oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej na walory krajobrazowe obszaru przeznaczonego pod inwestycję i jego otoczenia. Elementem raportu powinna być wizualizacja przedstawiająca lokalizację turbin w terenie. Wykazać należy, w jakich miejscach, miejscowościach, turbiny będą najbardziej widoczne i czy istnieją jakieś elementy w krajobrazie (naturalne, czy też sztuczne), które będą ograniczały jej widoczność itp. Analiza oddziaływania na krajobraz uwzględniać musi wpływ na zlokalizowane w niedużych odległościach od projektowanej farmy elektrowni wiatrowych tereny objęte formami ochrony przyrody, m.in. Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno, OCHK Rzeki Nogat, OCHK Rzeki Dzierżgoń, OCHK Wysoczyzny Elbląskiej-Zachód, OCHK Wysoczyzny Elbląskiej-Wschód, OCHK Kanału Elbląskiego. Należy również pod uwagę wziąć efekt kumulacji, który może zachodzić pomiędzy farmami oddalonymi od siebie nawet o 20 km (Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych, M. Stryjecki, K. Mielniczuk Warszawa 2011).

Przeprowadzając analizę oddziaływań na środowisko, należy uwzględnić uciążliwości dla terenów zabudowy mieszkalnej i innej zabudowy przeznaczonej na pobyt ludzi oraz dla miejsc dostępnych dla ludności. Ocenie należy poddać możliwość wystąpienia efektu migotania cienia oraz przeanalizować należy, czy istnieje możliwość powodowania uciążliwości tego zjawiska dla okolicznej ludności.

Ze względu na to, że najbardziej uciążliwym oddziaływaniem jest hałas powstały w trakcie eksploatacji turbin, wskazanym jest wykonanie pomiarów stanu tła akustycznego w kilku punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie realizacji inwestycji. Pozwoli to na określenie zmiany klimatu akustycznego tego terenu po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

Ocena wpływu skumulowanego realizacji przedsięwzięcia, w powiązaniu z innymi farmami wiatrowymi (wskazać należy ich odległość), liniami elektroenergetycznymi oraz innymi elementami, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować (m.in. hałas, wpływ na krajobraz, wpływ na ptaki i nietoperze), powinna opierać się na dostępnych danych, wynikach przeprowadzonych pomiarów, analiz i monitoringów. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu uznał za konieczne określenie w raporcie o oddziaływanie skumulowane z planowaną do budowy farmą wiatrową „Adamowo 2” w gminie Gronowo Elbląskie, której inwestorem jest również EUROWIND SERVICES Sp. z o. o.

W raporcie należy wskazać co najmniej trzy rozpatrywane przez inwestora warianty, w tym: wariant wybrany przez inwestora, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najlepszy dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z ww. wariantów), wraz z uzasadnieniem wyboru. Analizy oddziaływania na poszczególne elementy środowiska należy przeprowadzić dla każdego rozpatrywanego wariantu, stosując te same kryteria, w tym posługując się wynikami pomiarów i monitoringów przedinwestycyjnych.

Ponadto, należy przedstawić działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywny wpływ elektrowni na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj.: skali, rodzaju, charakteru, a w szczególności możliwego zagrożenia dla ornitofauny i chiropterofauny, w ocenie tutejszego organu, realizacja

obszary Natura 2000, zlokalizowanych na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie,

- przedstawienie listy oraz liczebności występujących gatunków ptaków na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej (od końca lutego do końca maja) i jesiennej (od połowy lipca do końca listopada); w tym gatunków z załączników I i II do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej,
 - przedstawienie listy oraz liczebności gatunków nietoperzy,
 - charakterystykę wykorzystania obszaru oddziaływania inwestycji przez awifaunę i chiropterofaunę w ciągu całego roku (tj. w okresie migracji wiosennej, okresie lęgowym okresie rozrodu, okresie koczowisk i migracji jesiennej oraz w okresie zimowania), z uwzględnieniem dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się ptaków i nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem ptaków i nietoperzy, a siedliskami – określenie możliwości gniazdowania, odpoczynku i żerowania w poszczególnych okresach,
 - analizę wpływu inwestycji na awifaunę w obszarze oddziaływania inwestycji, na szlaki migracyjne ptaków, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek oraz na występowanie i szlaki migracyjne nietoperzy,
 - określenie kierunków i zakresu działań ochronnych, które należałoby podjąć dla zminimalizowania efektu oddziaływania elektrowni wiatrowych na faunę,
 - wnioski dotyczące funkcjonowania elektrowni jako bariery ekologicznej.
3. W ramach oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, dokonać należy analizy emisji hałasu, pól elektromagnetycznych, efektu migotania cienia oraz analizy wpływu na krajobraz.
 4. Należy wskazać oraz przeanalizować przewidywane oddziaływanie na środowisko co najmniej trzech rozpatrywanych przez inwestora wariantów realizacji inwestycji, w tym: wariantu wybranego przez inwestora, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najlepszego dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z ww. wariantów).
 5. Opis oddziaływania elektrowni na środowisko powinien uwzględniać wpływ skumulowany realizacji przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi (istniejącymi lub planowanymi w okolicy) inwestycjami, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować.
 6. Ocena przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinna obejmować m.in. wpływ na formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz takie elementy jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (określenie oddziaływania musi uwzględniać przedmiot ochrony danego obszaru). Wpływ na elementy ekologicznej sieci Natura 2000 powinien obejmować oddziaływanie potencjalne, bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla ochrony których obszary te zostały wyznaczone. W raporcie wskazać należy również przewidywane działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywny wpływ inwestycji na

- środowisko, w tym także na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
7. Opis metod prognozowania powinien przedstawiać w szczególności metodykę analizy akustycznej, przedinwestycyjnych badań ornitologicznych i chiropterologicznych, oceny ryzyka kolizji, metodykę wykonania inwentaryzacji siedliskowej oraz ewentualnie innych grup zwierząt i roślin.
 8. W ramach proponowanego monitoringu poinwestycyjnego wskazać należy jakie elementy będą nim objęte oraz jaka metodyka zostanie zastosowana.
 9. W formie kartograficznej przedstawić należy:
 - lokalizację elektrowni, drogi dojazdowej, sieci elektroenergetycznej, GPZ itp.,
 - analizowane warianty alternatywne (lokalizacyjne),
 - wyniki analizy oddziaływania akustycznego, wraz z zaznaczeniem na niej terenów podlegających ochronie akustycznej,
 - oddziaływanie na krajobraz,
 - analizowaną inwestycję wraz z przedsięwzięciami, których oddziaływania na środowisko mogą się kumulować,
 - transekty i punkty obserwacyjne ptaków i nietoperzy,
 - lokalizację inwestycji względem obszarów cennych przyrodniczo,
 - stanowiska lęgowe gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej,
 - główne kierunki przelotu ptaków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,
 - miejsca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w rejonie planowanej inwestycji,
 - siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które realizacja inwestycji może oddziaływać.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy wiatrowej składającej się z 10 turbin wiatrowych o mocy nominalnej od 2 do 4,5 MW każda i całkowitej wysokości ok. 185 m, zlokalizowanej poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody oraz budowie stacji elektroenergetycznej, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 6 lit. b i pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008r., dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym inwestor EUROWIND SERVICES Sp. z o. o., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem z dnia 12.12.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie konwerterów powietrznych wraz z zewnętrzną infrastrukturą przyłączeniową na terenie gmin Gronowo Elbląskie, Elbląg (wiejska) oraz miasta Elbląg.

Planowana do budowy w ramach przedsięwzięcia linia kablowa będzie przebiegać przez działkę o nr ewid. 17/4, obręb Elbląg 32, która wymieniona jest w Decyzji Nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MI z 2009 r. Nr 14, poz. 51 ze zm.) jako teren zamknięty.

przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, należy wykonać raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poddający szczegółowej analizie oddziaływanie planowanej inwestycji na wszystkie komponenty środowiska na etapie jej realizacji, użytkowania i likwidacji. W raporcie należy szczegółowo przeanalizować, czy realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na mieszkańców, przedmiot ochrony i integralność obszarów Natura 2000, populację ptaków, nietoperzy oraz architekturę krajobrazu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



AGATA MOZDZIERZ
NACZELNIK WYDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. EUROWIND SERVICES Sp. z o. o., ul. Abrahama 1 A, 80-307 Gdańsk,
2. pozostałe strony postępowania, poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3, 82-335 Gronowo Elbląskie,
2. Wójt Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg,
3. Prezydent Miasta Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg.