

Znak: IOŚ.6220.4.2012

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Speed Wind Sp. z o. o., ul. Sonaty 6/523, 02 – 744 Warszawa**, reprezentowanej przez Andrzeja Waltera oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

**ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka”**

planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, oraz określam:

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk. W ramach inwestycji planowana jest budowa stacji elektroenergetycznej 15/110 kV składającej się z: dwóch transformatorów ze stanowiskami fundamentowymi, po 110 kV każdy, budynku rozdzielni z transformatorem wewnętrznym 15 kV, dróg wewnętrznych, placów manewrowych, infrastruktury technicznej – ziemnej oraz ogrodzenia terenu stacji i jego właściwe oznakowanie. W celu wprowadzenia wyprodukowanej energii do istniejącego systemu energetycznego wykorzystane zostaną kable elektroenergetyczne ziemne o napięciu 110 kV. Do monitoringu procesu technologicznego wykorzystane zostaną kable światłowodowe, które zostaną ułożone we wspólnym wykopie o głębokości 1 – 1,5 m.

Planowana stacja elektroenergetyczna będzie eksploatowana w celu odbioru energii z niekonwencjonalnych źródeł, tj. siłownie wiatrowe Farmy Wiatrowej „Śniepie” i/lub innych źródeł wytwórczych stanowiących oddzielne instalacje, które zostały lub będą objęte odrębnymi postępowaniami administracyjnymi zezwalającymi na ich wykonanie.

Działka nr 206/9 o powierzchni 0,3000 ha, powstała w wyniku podziału działki o numerze ewidencyjnym 206/3. Teren inwestycji zlokalizowany jest w północno - zachodniej części miejscowości Nowa Wieś Ełcka, w sąsiedztwie istniejącego GPZ Ełk 220/110/15 - Nowa Wieś Ełcka, pomiędzy drogą prowadzącą do miejscowości Szarejki, a drogą (ul. Sportowa) w kierunku miejscowości Szarek i torami kolejowymi oddzielającymi istniejące zagospodarowanie od zwartej zabudowy miejscowości Nowa Wieś Ełcka.

Odległość planowanego przedsięwzięcia od najbliższej zabudowy mieszkalnej wynosi około 100 m w kierunku północnym, około 100 m w kierunku wschodnim oraz około 250 m w kierunku północno - zachodnim. Odległości od granic działki nr 206/9 do granic ewidencyjnych działek, na których znajdują się najbliższe zabudowania mieszkalne wynoszą około 44 m (dz. nr 247/1) oraz około 80 m (dz. nr 205/1). W odległości około 110 m po stronie południowo - wschodniej przebiega linia kolejowa, za którą występuje zwarta zabudowa miejscowości Nowa Wieś Ełcka.

Teren wskazany pod planowaną inwestycję, według ewidencji, stanowi grunty orne klasy V, w czasie prowadzonej procedury administracyjnej, nie użytkowane rolniczo. Na działce występują pojedyncze samosiewy i sukcesywnie pojawia się roślinność ruderalna i segetalna. Na terenie planowanej inwestycji dokonana została wycinka drzewostanu stanowiącego samosiewy, na podstawie uzyskanych decyzji administracyjnych właściwego organu.

Działki położone w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, oprócz terenów już zabudowanych, stanowią grunty orne, łąki i pastwiska, w części odłogowane oraz silnie przekształcone wprowadzonym synantropijnie samosiewem drzew.

Teren stacji zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed przypadkowym dostępem osób postronnych. Ponadto wzdłuż granic nieruchomości w ramach realizacji inwestycji, wprowadzony zostanie zwarty drzewostan form średnich i wysokich.

Działka przeznaczona pod inwestycję oraz jej bezpośrednie sąsiedztwo, nie jest objęte ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

- a) W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi;
- b) W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska prace budowlane należy prowadzić etapowo wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00 z ograniczeniem jednoczesnej pracy sprzętu ciężkiego emitującego ponadnormatywne emisje hałasu;
- c) Ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związaną z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy realizacji inwestycji;
- d) Używać nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu w celu wykluczenia ewentualnego zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi;
- e) Odpowiednio zabezpieczyć teren wykopów, wykonać oznakowanie dróg wewnętrznych i placów manewrowych;
- f) Zapewnić racjonalne zużycie surowców oraz materiałów i paliw;
- g) Prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy urodzajnej gleby i odpowiednio zdeponować ją w wyznaczonym do tego miejscu, po zakończeniu robót budowlanych nadmiar wykorzystać w miarę możliwości we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom;

- h) W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych, szkodliwych dla środowiska zastosować odpowiednie sorbenty służące do strącania zanieczyszczeń (np. paliw, smarów) oraz syntetycznych (np. olejów);
- i) Po zakończeniu prac teren należy odpowiednio uporządkować;
- j) Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji odpady należy sukcesywnie segregować w miejscach do tego przeznaczonych, zapewniając ich regularny odbiór przez podmioty posiadające stosowne decyzje w zakresie prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami;
- k) Odpady niebezpieczne, jakie mogą zostać wytworzone w trakcie robót budowlanych, należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych celem wywozu do specjalistycznych firm zajmujących się ich unieszkodliwianiem;
- l) Zaplecze budowy należy wyposażyć w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;
- m) Teren przedmiotowej inwestycji należy całkowicie ogrodzić w sposób uniemożliwiający przedostanie się na teren obiektu osób postronnych;
- n) Teren inwestycji należy wyposażyć w lokalną kanalizację deszczową z systemem oczyszczającym, służącym wyłącznie na potrzeby stacji. Zebrane ścieki deszczowe, po odczyszczeniu, odprowadzać do ziemi w granicach działki Inwestora, w sposób nie powodujący zalania terenów sąsiednich;
- o) Stanowiska transformatorów należy dodatkowo wyposażyć w szczelne misy olejowe, zabezpieczające przed przeciekami zanieczyszczeń do gruntu w razie sytuacji awaryjnej (wycieku oleju). Do chłodzenia transformatorów należy używać oleje biodegradowalne;
- p) Należy prowadzić właściwą eksploatację i stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń GPZ w celu zminimalizowania poziomu emitowanego hałasu oraz pól elektromagnetycznych.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**

Na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zminimalizowania wpływu inwestycji na otoczenie, a w szczególności przez zaprojektowanie:

- a) Pod stanowiskiem transformatorów zaprojektować szczelne misy zabezpieczające grunt przed niekontrolowanym wyciekami oleju oraz kanalizację deszczową lokalną z instalacją oczyszczającą, zapewniającą bezpieczne dla środowiska odprowadzanie wód deszczowych do ziemi;
- b) Wprowadzić rozwiązania techniczne ograniczające emisję hałasu i pyłów;
- c) Zaprojektować izolatory oraz specjalne zabezpieczenia chroniące ptaki przed porażeniem prądem;
- d) Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować w sposób określony w przepisach prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym w zakresie ochrony środowiska;
- e) W projekcie budowlanym należy wykazać, że przyjęte rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane;
- f) Zaprojektować otoczenie terenu stacji pasem zieleni izolacyjnej (roślinność średnia i wysoka o charakterze całorocznym);



g) Uwzględnić w projekcie budowlanym wszystkie zalecenia wynikające z niniejszej decyzji.

**4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

**6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie zachodzi konieczność wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania

**7. Warunki realizacji i eksploatacji inwestycji określone przez organy ochrony środowiska na etapie uzgodnień w ramach przeprowadzonej procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko**

**7.1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie** postanowieniem z dnia 25 września 2012 roku (znak: WOOŚ.4242.74.2012.AW.4) uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił niżej wymienione warunki:

**7.1.1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- a) Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu;
- b) Teren zajęty na czas realizacji inwestycji utrzymywać w czystości;
- c) Stosować w pełni sprawny sprzęt charakteryzujący się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu, zapewniając jego prawidłową eksploatację w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu gleby i warstwy wodonośnej;
- d) W trakcie eksploatacji prowadzić okresowe kontrole stanu technicznego urządzeń, w celu wykrycia nieprawidłowości i zapobiegania awariom technicznym mogącym powodować negatywne oddziaływanie na środowisko;
- e) Prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- f) Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod inwestycję przeprowadzić w terminie od 16 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków;



- warstwę urodzajną gleby zdejmować oddzielnie i odkładać w celu późniejszego jej wykorzystania do rekultywacji terenu w końcowej fazie robót;
- g) Prace organizować w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów budowlanych;
  - h) Powstające odpady segregować i składować w wydzielonym miejscu, w odpowiednich pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne, jakie mogą zostać wytworzone w trakcie robót budowlanych segregować i oddzielać od odpadów obojętnych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem;
  - i) Teren budowy wyposażyć w zaplecze sanitarne; ścieki socjalno – bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
  - j) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00;
  - k) Po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować i przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do pierwotnego;
  - l) Na etapie likwidacji przedsięwzięcia należy zapewnić wywóz odpadów na składowisko lub przekazanie do ponownego ich wykorzystania, a teren po fundamentach przywrócić do stanu wyjściowego.

#### **7.1.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- a) Pod stanowiskiem transformatorów wykonać szczelne misy zabezpieczające grunt przed niekontrolowanym wyciekami oleju oraz zapewnić odprowadzanie wód deszczowych, po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych;
- b) Zastosować izolatory i specjalne zabezpieczenia chroniące ptaki przed porażeniem prądem;
- c) Wzdłuż granic nieruchomości objętej wnioskiem dokonać nasadzeń zieleni.

#### **7.1.3. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.**

**7.2. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** opinią sanitarną z dnia 17 października 2012 roku (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W.1), wyraził pozytywną opinię sanitarną w zakresie oddziaływań sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, i określił niżej wymienione warunki:

##### **7.2.1. Faza budowy:**

- a.) Prace budowlane generujące hałas do środowiska związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00);

- b.) Nawierzchnie placów postojowych dla maszyn i środków transportu oraz parkingów dla pojazdów pracowników, a także nawierzchnie, gdzie czasowo przetrzymywane będą odpady niebezpieczne (np. grunt zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) należy zabezpieczyć przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do gruntu;
- c.) Zaplecze budowy należy wyposażać w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków.

### **7.2.2. Faza eksploatacji:**

- a) Teren stacji należy całkowicie ogrodzić w celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym;
- b) Teren inwestycji należy wyposażać w lokalną kanalizację deszczową z systemem oczyszczającym, służącą wyłącznie na potrzeby stacji. Zebrane ścieki deszczowe po ich oczyszczeniu rozprowadzać z wykorzystaniem drenażu rozsączającego na biologicznie czynne fragmenty terenu działki;
- c) Stanowiska transformatorów należy dodatkowo wyposażać w szczelne misy olejowe, zabezpieczające przed przeciekami zanieczyszczeń do gruntu w razie sytuacji awaryjnej (wycieku oleju). Do chłodzenia transformatorów należy używać oleje biodegradowalne;
- d) Należy dokonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji oddziaływań akustycznych. W razie stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej należy zastosować rozwiązania techniczne np. ekrany akustyczne o skuteczności gwarantującej zmniejszenie hałasu do poziomów dopuszczalnych;
- e) W przypadku stwierdzenia pomiarami kontrolnymi przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych konieczna będzie modyfikacja parametrów pracy stacji lub zastosowanie dodatkowych rozwiązań technicznych mających na celu zmniejszenie oddziaływań poniżej poziomów dopuszczalnych.

Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, że przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej opinii, nie będzie występować narażenie ludności na czynniki uciążliwe i szkodliwe dla zdrowia o poziomach przekraczających wartości dopuszczalne.

## **8. Analiza porealizacyjna inwestycji**

Zobowiązuje się do wykonania analizy porealizacyjnej inwestycji w zakresie:

- a) emisji oddziaływań akustycznych
- b) poziomów pól elektromagnetycznych

Wyniki pomiarów rzeczywistych należy wykonać w terminie do sześciu miesięcy od dnia uruchomienia instalacji. Analizę opisową i graficzną należy przedłożyć w nieprzekraczalnym terminie jednego miesiąca od dnia wykonania pomiarów Wójtowi Gminy Ełk, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko – Mazurskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

## 9. Ustalenia decyzji

- a) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.
- b) Ustalenia decyzji zachowują ważność przez okres czterech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się decyzją ostateczną.
- c) Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dalsze dwa lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała etapowo oraz zmiany nie ulegną warunkom określone w niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 11.04.2012 roku do tut. organu wpłynął wniosek Speed Wind Sp. z o. o., ul. Sonaty 6/523, 02 – 744 Warszawa, reprezentowanej przez Andrzeja Waltera, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 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, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Procedurę administracyjną wszczęto dnia 17 kwietnia 2012 r. obwieszczeniem (znak: IOŚ.6220.4.2012). Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 20, zawiadomienie stron nastąpiło imiennie, obwieszczeniem o wszczęciu postępowania. Dodatkowo obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka ze pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 zmianami) pismem z dnia 17.04.2012 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku postanowieniem z dnia 27.04.2012 r. (znak: ZNS.9083.1.4.2012) przekazał wniosek Wójta Gminy Ełk wraz z załącznikami, według właściwości, do Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie postanowieniem z dnia 11.05.2012 r., data wpływu: 16.05.2012 r., (znak: ZNS.9082.3.6.2012.W) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) z uwzględnieniem analizy oddziaływań na środowisko (w szczególności na tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkalną oraz na tereny dostępne dla ludności) w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu, skumulowanych z oddziaływaniami pochodzącymi od istniejącego GPZ Nowa Wieś Ełcka oraz od napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 04.05.2012 r. (znak: WOOS.4240.198.2012.MH.1) poinformował tut. organ, że ze względu na trwającą analizę materiału dowodowego, wniosek w przedmiotowej sprawie zostanie rozpatrzony do dnia 14.05.2012 r. O powyższym fakcie, tut. organ pismem z dnia 08.05.2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) poinformował strony postępowania. Następnie postanowieniem z dnia 11.05.2012 r., data wpływu: 16.05.2012 r., (znak: WOOS.4240.198.2012.MH.2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, Wójt Gminy Ełk postanowieniem z dnia 29 maja 2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie określonym 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.). Jednocześnie Wójt Gminy Ełk postanowieniem z dnia 29 maja 2012 r. zawiesił w/w postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 29 maja 2012 r. Inwestor dostarczył Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony przez mgr inż. Piotra Filimoniuka (ADA VIT Ełk Sp. z o. o. , ul. Konieczki 16, 19 – 300 Ełk).

Obwieszczeniem z dnia 30 maja 2012 r. (znak: IOŚ.6220.3.2012) poinformowano strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o dostarczeniu raportu, możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami w sprawie oraz możliwości składania uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 dni, tj. do 20.06.2012 r. Dodatkowo obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Ełk oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o uzgodnienie zakresu inwestycji przedkładając Raport o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożonym Raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, że zawiera on braki pod względem merytorycznym oraz pismem z dnia 29.06.2012 r.

(znak: WOOŚ.4242.74.2012.AW.1) wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w przedmiotowym raporcie w formie Aneksu do raportu. Po przeanalizowaniu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedłożonego w dniu 10.08.2012 r. Aneksu do raportu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 31.08.2012 r. (znak: WOOŚ.4242.74.2012.AW.2) zwrócił się do Inwestora o wyjaśnienie rozbieżności informacji zawartych w przedmiotowym raporcie oraz Aneksie do raportu. Opracowanie zostało uzupełnione w dniu 04.09.2012 r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 07.09.2012 r. (znak: WOOŚ.4242.74.2012.AW.3) zawiadomił tut. organ, że wniosek w sprawie uzgodnienia warunków realizacji zostanie rozpatrzony w terminie do dnia 05.10.2012 r. O powyższym fakcie, tut. organ pismem z dnia 12.09.2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) poinformował strony postępowania. Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 25.09.2012 roku, data wpływu: 27.09.2012 roku, (znak: WOOŚ.4242.74.2012.AW.4) uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki, które w całości zostały uwzględnione w pkt. 7.1 niniejszej decyzji.

Również Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 28.06.2012 r. (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W) wezwał Inwestora do opracowania korekt i uzupełnień do raportu. Po przedłożeniu przez Inwestora wymaganego Aneksu do raportu, Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14.08.2012 r. (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W) zawiadomił tut. organ, że z uwagi na konieczność przeprowadzenia szczegółowej analizy zgromadzonej dokumentacji w formie Aneksu do raportu, uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ulega przedłużeniu do 07.09.2012 r. O powyższym fakcie, tut. organ pismem z dnia 17.08.2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) poinformował strony postępowania. Następnie, po przeanalizowaniu Aneksu do raportu, Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uznał, iż przedmiotowy aneks wymaga korekty w zakresie dokonanego pomiaru hałasu, wobec czego pismem z dnia 06.09.2012 r. (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W.1) wezwał Inwestora do złożenia ponownych pomiarów hałasu. W dniu 24.09.2012 r. przedłożono wymagane korekty do Aneksu do raportu. W związku z tym, iż przesłana dokumentacja nadal zawierała niekompletne informacje dotyczące pomiaru hałasu, Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 01.10.2012 r. (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W.2) wezwał Inwestora do dokonania ponownej korekty w przedmiotowej dokumentacji. Opracowanie zostało uzupełnione w dniu 09.10.2012 r. Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opinią sanitarną z 17.10.2012 roku, data wpływu: 22.10.2012 roku, (znak: ZNS.9082.3.8.2012.W.1), wyraził pozytywną opinię sanitarną w zakresie spraw sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, określając warunki uwzględnione w całości w pkt 7.2 przedmiotowej decyzji.

W związku ze złożonym w dniu 10.08.2012 r. uzupełnieniem do Raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w formie aneksu, o obszernej treści oraz wprowadzającego zmiany, tut. organ obwieszczeniem z dnia 13 sierpnia 2012 roku (znak: IOŚ.6220.4.2012) ponownie poinformował strony postępowania o możliwości składania uwag i wniosków do planowanej inwestycji w postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa w oparciu o zgromadzone dokumenty, w terminie 21 dni, licząc od dnia podania do publicznej wiadomości., tj. od 13.08 2012 roku do dnia 03.09.2012 roku.

W ramach prowadzonego postępowania, w dniu 24.04.2012 r. do tut. organu wpłynęło pismo stron postępowania Andrzeja i Ireny Jarzabek oraz dnia 25.04.2012 r. pismo Teresy

i Mariana Fronckiewicz, wskazujące na uciążliwości związane z bliskim sąsiedztwem zabudowy planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto, dnia 27.04.2012 r. wpłynął wniosek, uzupełniony dnia 15.05.2012 r., Stowarzyszenia „NIE WIATRAKOM” w Talusach o dopuszczenie do udziału w prowadzonym postępowaniu, powołując się na swoje cele statutowe mające na celu ochronę środowiska naturalnego. Postanowieniem z dnia 21 maja 2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) odmówiono dopuszczenia Stowarzyszenia „NIE WIATRAKOM” w Talusach do udziału w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Na postanowienie w dniu 30.05.2012 r. Stowarzyszenie złożyło zażalenie. Zgodnie z art. 65 § 1 Kpa wraz z pismami z dnia 04.06.2012 r. i 11.07.2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) pełna dokumentacja sprawy została przesłana do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Postanowieniem z dnia 14 września 2012 r., data wpływu: 19 września 2012 r., (znak: SKO.60.54.2012) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Olsztynie uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i orzekło o dopuszczeniu Stowarzyszenia do udziału w postępowaniu prowadzonym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka planowanego na działce o nr ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk

Podczas prowadzonej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa, do tut. organu wpłynęły protesty, uwagi i wnioski stron postępowania oraz zainteresowanego społeczeństwa, tj.: pisma z dnia 18.06.2012 r. i 03.09.2012 r. Marka Szorca, pisma z dnia 19.06.2012 r. i 03.09.2012 r. Marka Marciszewskiego, pisma z dnia 19.06.2012 r. i 03.09.2012 r. Mariana Fronckiewicza, pismo z dnia 20.06.2012 r. Stowarzyszenia „NIE WIATRAKOM” w Talusach, pismo z dnia 03.09.2012 r. Ireny Jarzabek i Andrzeja Jarzabek, pismo z dnia 03.09.2012 r. Elżbiety Sikorskiej, pismo z dnia 03.09.2012 r. Iwony Kroc, pismo z dnia 03.09.2012 r. Teresy Fronckiewicz oraz pismo z dnia 03.09.2012 r. Justyny Fronckiewicz.

Wniesione w/w pismami uwagi i wnioski odnosiły się do zagadnień związanych z analizowanym przedsięwzięciem dotyczących m.in.:

1. braku analizy skumulowanych oddziaływań istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka oraz jego wpływu na komfort życia mieszkańców oraz obawy, co do wpływu planowanej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi w wyniku emisji hałasu i pól elektromagnetycznych;
2. braku analizy skumulowanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z budową dwutorowej linii 400 kV oraz budową siłowni wiatrowej,
3. wpływu emisji zanieczyszczenia powietrza oraz środowiska wodno - gruntowego powstałych na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia na życie ludzi oraz środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz;
4. wątpliwości, co do oddzielnego rozpatrywania planowanej inwestycji powiązanej technologicznie z planowaną budową farmy wiatrowej, gdzie tego typu inwestycje powinny być rozpatrywane łącznie;
5. zastrzeżeń dotyczących zachowania niewielkiej odległości od istniejącej zabudowy, wydanych warunków zabudowy na działkach sąsiednich, spadku wartości nieruchomości sąsiednich oraz istniejących konfliktów społecznych;
6. braku informacji na temat konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym wyrażono ogólny sprzeciw przeciwko realizacji planowanego przedsięwzięcia, wskazując na obawy, co do wpływu planowanej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. Wniesiono także uwagi do sposobu prowadzenia postępowania przez tut. organ.



Z uwagi na licznie wpływające wnioski stron wskazujące na ich protest przeciwko planowanej inwestycji, obwieszczeniem z dnia 5 września 2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) zawiadomiono strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o przeprowadzeniu w dniu 18 września 2012 r. rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa w przedmiotowej sprawie.

W dniu 18 września 2012 r. odbyła się rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk, w której uczestniczyli przedstawiciele Inwestora, autor raportu oraz przedstawiciele społeczeństwa (w tym autorzy w/w pism) oraz organizacji ekologicznych.

Celem rozprawy było zapoznanie opinii publicznej z zakresem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz zastosowanymi rozwiązaniami mającymi na celu skuteczne zabezpieczenia środowiska i bezpośredniego sąsiedztwa inwestycji przed jej negatywnym oddziaływaniem. Po otwarciu rozprawy, w imieniu Wójta Gminy Ełk, głos zabrał Sekretarz Gminy Ełk. Po zapoznaniu zgromadzonych osób z prowadzoną procedurą administracyjną dotyczącą wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, oddano głos przedstawicielowi Inwestora oraz autorowi raportu, którzy zapoznali zgromadzonych z charakterem inwestycji oraz szczegółami rozwiązań technicznych dotyczących urządzeń ochrony środowiska.

Po części wprowadzającej, przystąpiono do otwartej dyskusji, w której głos zabierali przedstawiciele społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych. Uczestnicy rozprawy zgłaszali swoje uwagi i zapytania dotyczące m.in. kwestii skumulowanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z istniejącym GPZ – Nowa Wieś Ełcka, budową dwutorowej linii 400 kV oraz budową siłowni wiatrowej, a także planowaną budową stacji elektroenergetycznej przez przedstawiciela Inwestora – Pana Andrzeja Waltera na działce sąsiedniej, tj. działce nr 206/8, wpływu planowanej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi w wyniku emisji hałasu i pól elektromagnetycznych, wpływu emisji zanieczyszczenia powietrza oraz środowiska wodno - gruntowego powstałych na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia na życie ludzi oraz środowisko przyrodnicze, zastrzeżenia dotyczące zachowania niewielkiej odległości od istniejącej zabudowy, wydanych warunków zabudowy na działkach sąsiednich, spadku wartości nieruchomości sąsiednich, istniejących konfliktów społecznych oraz kwestii oddzielnego rozpatrywania planowanej inwestycji powiązanej technologicznie z planowaną budową farmy wiatrowej, gdzie tego typu inwestycje powinny być rozpatrywane łącznie.

W trakcie prowadzonej rozprawy administracyjnej przedstawiciele Inwestora oraz autor raportu udzielili odpowiedzi na wątpliwości przybyłych na rozprawę osób. Ponadto przedstawiciel Inwestora – Pan Andrzej Walter oświadczył, iż planowana budowa stacji elektroenergetycznej na działce nr 206/8, jest inwestycją nieaktualną, wobec czego niezwłocznie wniesie do tut. organu wnioski o umorzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji elektroenergetycznej – SN/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/8 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk.

Z przeprowadzonej rozprawy administracyjnej sporządzono protokół, w którym opisano wszystkie wniesione uwagi i wnioski oraz dołączono listę obecności ze złożonymi podpisami uczestników postępowania i załączono do akt sprawy. Rozprawa administracyjna została także zarejestrowana na elektronicznym nośniku z utrwalonym dźwiękiem przebiegu rozprawy. Płyta CD została załączona do akt sprawy (znak: IOŚ.6220.4.2012).

Obwieszczeniem z dnia 27 września 2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) zawiadomiono strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o sporządzeniu protokołu

z rozprawy administracyjnej, możliwości zapoznania się z jego treścią oraz składania uwag i wniosków w terminie 14 dni, tj. do 11.10.2012 r.

W dniu 12.10.2012 r. wpłynęły uwagi i wnioski Stowarzyszenia „NIE WIATRAKOM” w Talusach do rozprawy administracyjnej przeprowadzonej w dniu 18 września 2012 r. w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, podnosząc, że tut. organ wprowadził w błąd uczestników rozprawy informując, iż Stowarzyszenie nie uczestniczy w powyższym postępowaniu na prawach strony. Powołując się na swoje cele statutowe Stowarzyszenie zgłosiło chęć uczestniczenia w przedmiotowym postępowaniu wymagającego udziału społeczeństwa na prawach strony. Stowarzyszenie ponownie podniosło, że podzielenie inwestycji w tym przypadku spowodowało naruszenie Dyrektywy 85/337/EWG poprzez brak oceny oddziaływania na środowisko całego przedsięwzięcia, jakim jest farma wiatrowa wraz z infrastrukturą techniczną. Ponadto Stowarzyszenie zwróciło uwagę do sposobu prowadzenia przez tut. organ postępowania.

Ponadto, w dniu 18.10.2012 r. do tut. organu wpłynęło pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (pismo z dnia 15.10.2012 r., znak: DliO/4140/13-07/436/2012/jp), który przekazał według właściwości, pismo z dnia 01.10.2012 r. Iwony Kroc z przedmiocie braku wyrażenia zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu pozytywnych uzgodnień organów ochrony środowiska oraz szczegółowych wyjaśnień Inwestora zagadnień dotyczących planowanej inwestycji, obwieszczeniem z dnia 24 października 2012 r. (znak: IOŚ.6220.4.2012) poinformowano strony o zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego w sprawie prowadzonego postępowania oraz o możliwości jego zakończenia, jednocześnie informując, iż zgodnie z art. 10 Kpa wszystkim stronom przysługuje prawo do zapoznania się z zebraną dokumentacją oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni, od dnia otrzymania obwieszczenia. Dodatkowo obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Ełk oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Nowa Wieś Ełcka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa.

W dniu 29.10.2012 r. do tut. organu wpłynęło pismo stron postępowania, tj. Teresy i Mariana Fronckiewicz, którzy ponownie wyrazili swój stanowczy sprzeciw przeciwko realizacji planowanego przedsięwzięcia, podnosząc, iż w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się ich działka nr 205/4, na którą otrzymali warunki zabudowy. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz wytwarzaniem odpadów ścieków, co niekorzystnie wpłynie na zdrowie i komfort ich życia. Budowa planowanego przedsięwzięcia wpłynie ponadto na spadek wartości nieruchomości posiadającej wartości przyrodnicze i ekologiczne. Mając powyższe na uwadze, nie wyrazili zgody na budowę planowanej stacji elektroenergetycznej.

Zważywszy na fakt, iż istotą udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczącej środowiska jest możliwość współkształtowania treści rozstrzygnięcia organu w przedmiocie określenia środowiskowych uwarunkowań przedsięwzięcia, dokonano dogłębnej analizy wniesionych uwag, wniosków, sprzeciwów czy protestów, a także zarzutów sformułowanych w toku niniejszego postępowania przez w/w osoby czy organizacje. Tut. organ wziął pod uwagę istniejące uwarunkowania środowiskowe, zakres potencjalnych uciążliwości wskazanych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzonym do niego aneksie oraz wymaganych przez organy uzgadniające uzupełnień, a także udzielonych przez Inwestora wyjaśnień do treści pism wnoszonych przez strony postępowania.

Mając powyższe na uwadze, tut. organ w całości uwzględnił uwagi stron postępowania oraz zainteresowanego społeczeństwa w kwestii oddziaływań emisji hałasu

i pól elektromagnetycznych poprzez nałożenie na Inwestora obowiązku wykonania naturalnego filtra aerosanitarnego oraz analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia w w/w zakresie.

Z uwagi na nieuzasadnione zarzuty dotyczące sposobu określenia w raporcie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ odrzucił w całości możliwość kumulowania się oddziaływań planowanej farmy wiatrowej "Śniepie" z uwagi na znaczną jej odległość wynosząca około 5 km od planowanej inwestycji oraz połączenie jej z punktem odbioru energii wyłącznie przewodem ziemnym. W odniesieniu do planowanej linii 400 kV, według oceny organu, skumulowane oddziaływanie nie będzie zachodziło z uwagi na odległość oraz wyznaczony zakres uciążliwości planowanej instalacji w korytarzu wynoszącym 35 m od osi linii, którego granice potencjalnego oddziaływania będą zlokalizowane w odległości około 300 m od granic działki nr 206/9.

Etap budowy planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresową emisją hałasu, spalin oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także wytwarzaniem odpadów i ścieków. W celu ograniczenia w/w uciążliwości dla terenów sąsiednich, tut. organ określił szczegółowe warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji zawarte w pkt 2 niniejszej decyzji. Mając na uwadze, iż oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych, uwagi w tym zakresie tut. organ odrzucił całkowicie jako bezpodstawne. Ponadto etap eksploatacji stacji będzie bezobsługowy, a uciążliwości na tym etapie będą ograniczone do monitoringu i prac konserwacyjnych.

W kwestii oddzielnego rozpatrywania inwestycji powiązanej ze sobą technologicznie należy zwrócić uwagę, iż jedna infrastruktura zewnętrzna może służyć przyłączeniu nawet kilku niezależnych farm wiatrowych, a także innych źródeł wytwórczych i te przedsięwzięcia będą oddzielnymi przedsięwzięciami. Określenie pełnego zakresu inwestycji składających się na budowę infrastruktury przyłączeniowej zewnętrznej w warunkach przyłączenia następuje czasem na etapie późniejszym niż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla farmy wiatrowej i w takiej sytuacji nie może być przedmiotem jednej procedury oceny oddziaływania na środowisko. Należy przy tym podkreślić, iż termin „powiązanie technologiczne” użyty w ustawie OOŚ należy interpretować w świetle celu Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. implementowanej ustawą OOŚ (patrz wyrok NSA z 2010-06-14, sygn. II GSK 539/10). Sformułowany w ustawie nakaz łącznego rozpatrywania wpływu powiązanych przedsięwzięć na środowisko wynika z dążenia do zapobieżenia sytuacji, w której inwestor celowo dzieliłby przedsięwzięcie na mniejsze elementy, aby w całości uwolnić się od obowiązku przeprowadzenia OOŚ, lub też umniejszyć wpływ inwestycji na środowisko poprzez pominięcie zjawiska kumulacji oddziaływań poszczególnych jej elementów, które jak zostało stwierdzone, w analizowanym przypadku nie zachodzi. Co więcej, przeprowadzenie łącznej procedury oceny oddziaływania na środowisko dla obu przedsięwzięć, w sytuacji wcześniejszego wydania prawomocnej decyzji środowiskowej dla farmy wiatrowej "Śniepie", skutkowałoby wydaniem decyzji dotyczącej sprawy już poprzednio rozstrzygniętej inną decyzją ostateczną, co automatycznie oznaczałoby jej nieważność.

W odniesieniu do wniesionych uwag dotyczących bliskiej odległości planowanego przedsięwzięcia od działek, na które uzyskano warunki zabudowy i na których planowana jest budowa budynków mieszkalnych, należy zauważyć, iż uzyskane decyzje określające warunki zabudowy nie rodzą praw do terenu oraz nie są zezwoleniem na inwestycję. Decyzja o warunkach zabudowy jest jedynie instrumentem planowania przestrzennego. Określa możliwości zabudowy i przeznaczenia działki. Każdy może zatem wystąpić o ustalenie warunków zabudowy dla dowolnego terenu. Ponadto, wydane przez organ decyzje o warunkach zabudowy nie wyznaczają konkretnego terminu realizacji planowanej



zabudowy, dlatego też organ nie może wstrzymywać decyzji administracyjnych w przedmiocie działek sąsiednich jedynie w oparciu o wydane decyzje. Winien dogłębnie przeanalizować ewentualne uciążliwości związane z danym zagospodarowaniem oraz wprowadzić niezbędne uwarunkowania, co do realizacji planowanej inwestycji. Organ w pełni uwzględnił wszelkie uciążliwości związane z planowaną inwestycją oraz określił warunki realizacji inwestycji w niniejszej decyzji.

Dokonane w raporcie oraz aneksie analizy i wynikający z nich brak ponadnormatywnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska naturalnego położone poza terenem realizacji planowanej inwestycji nie wymagają potrzeby wyznaczania granic obszaru ograniczonego użytkowania.

W ocenie tut. organu oraz w oparciu o zebrany materiał dowodowy, w tym w szczególności o wskazania Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Aneksu do raportu oraz jego uzupełnienia, a także uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz opinii sanitarnej Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, stwierdza się, iż zawarte w analizowanych pismach obawy, co do zakresu wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, mają charakter przewidywań i nie są oparte na danych wynikających z jakichkolwiek badań czy pomiarów. Nie odnoszą się też do obowiązujących norm jakości środowiska i standardów emisyjnych, stanowią jedynie ogólny sprzeciw przeciwko realizacji inwestycji.

Analizując szczegółowo zakres przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” planowanego na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk oraz zebrane materiały dowodowe w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i opinię sanitarną Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania decyzji, stwierdził jak niżej.

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Ełcka, gmina Ełk. W ramach inwestycji planowana jest budowa stacji elektroenergetycznej 15/110 kV składającej się z: dwóch transformatorów ze stanowiskami fundamentowymi, po 110 kV każdy, budynku rozdzielni z transformatorem wewnętrznym 15 kV, dróg wewnętrznych, placów manewrowych, infrastruktury technicznej – ziemnej oraz ogrodzenia terenu stacji i jego właściwe oznakowanie.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresową emisją hałasu, spalin oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także wytwarzaniem odpadów i ścieków.

W celu ochrony środowiska glebowego masy ziemne (jeżeli nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), gromadzone będą w wyznaczonym miejscu na terenie planowanej inwestycji i zagospodarowane, w miarę możliwości, we własnym zakresie, np. do ukształtowania powierzchni terenu. Prace ziemne zostaną poprzedzone usunięciem z podłoża wierzchniej warstwy urodzajnej gleby, a następnie po odpowiednim jej zdeponowaniu w wyznaczonym miejscu, a po zakończeniu robót budowlanych, zostanie wykorzystana do rekultywacji terenu inwestycji. Po zakończeniu prac budowlanych – montażowych teren zostanie uporządkowany.

Źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska na etapie prowadzonych prac budowlanych będą pracujące maszyny i urządzenia. W okresie realizacji inwestycji wystąpią także uciążliwości związane z procesem spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych oraz przemieszczania

materiałów sypkich i pylastych. Emisje substancji zanieczyszczających będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace uciążliwe akustycznie wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy.

Prace ziemne prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, sprzęt budowlany będzie utrzymywany w dobrym stanie technicznym. Ponadto stała kontrola sprzętu pracującego przy realizacji inwestycji i niezwłoczne usuwanie zaistniałych awarii zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych będą stosowane odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych i syntetycznych.

W ramach zapewnienia prawidłowego sposobu postępowania ze ściekami bytowymi, zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty, które opróżniane będą przez uprawnione do tego podmioty.

W trakcie prowadzonych prac powstawać będą odpady materiałowo – budowlane i odpady komunalne. Wszystkie wytworzone na terenie planowanej inwestycji odpady będą magazynowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. W przypadku generowania odpadów niebezpiecznych, będą segregowane i oddzielone od odpadów obojętnych oraz gromadzone w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami podczas realizacji inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wywierać ponadnormatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego, ponieważ w trakcie jej eksploatacji nie będą zachodzić żadne procesy technologiczne, które powodowałyby nadmierne emisje pyłów i gazów. W sytuacjach awaryjnych może dojść do emisji niewielkiej ilości gazu SF<sub>6</sub> z aparatury łączeniowej rozdzielni 110 kV. Uszkodzenie aparatury łączeniowej połączone z emisją niewielkiej ilości gazu należy ocenić jako znikome.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z pracami remontowo – konserwującymi. Będą to przede wszystkim oleje z odwodnienia olejów w separatorach i odoliwiaczach, zaolejona woda, mineralne oleje i ciecze stosowane jako izolatory oraz nośniki ciepła, lampy fluorescencyjne, odpady SF<sub>6</sub> i odpady opakowaniowe. Powstałe odpady będą zagospodarowywane, w ramach świadczonej usługi, przez firmę specjalistyczną. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami podczas eksploatacji inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Eksploatacja projektowanej stacji nie będzie wymagała obecności obsługi, za wyjątkiem doraźnych, krótkotrwałych wizyt ekipy konserwacyjnej. Zatem inwestycja nie wymaga realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.

Teren planowanej inwestycji na powierzchni około 500 m<sup>2</sup> będzie w pełni utwardzony oraz wyposażony w lokalną kanalizację deszczową z wysokosprawnym systemem oczyszczającym, służącą wyłącznie na potrzeby stacji. Zebrane ścieki deszczowe, po ich oczyszczeniu, będą rozprowadzane z wykorzystaniem drenażu rozsączającego na tereny biologicznie czynne w granicach działki. Ponadto, stanowiska transformatorowe wyposażone

zostaną dodatkowo w szczelne wanny w celu zabezpieczenia podłoża przed potencjalnym wyciekami olejów. Przy zastosowaniu powyższych zasad, ewentualne ryzyko skażenia terenu eksploatowanej stacji elektroenergetycznej substancjami ropopochodnymi zostanie ograniczone do minimum.

Ponadto, w ramach najlepszych dostępnych technik, przewidziane jest zastosowanie transformatorów wypełnionych olejem mineralnym, biodegradowalnym, który w razie awarii, w momencie przedostania się do środowiska przyrodniczego, ulega całkowitej biodegradacji. Będzie on pełnił zarówno rolę czynnika chłodzącego, jak i izolatora dielektrycznego i dźwiękowego (tłumienie drgań fali dźwiękowej). Całość rdzenia transformatorowego z uzwojeniami zanurzona będzie w oleju izolacyjnym w obudowie (kadzi) wykonanej z grubych blach stalowych, które spowodują ekranowanie strumienia magnetycznego. Obudowa spowoduje także zmniejszenie emisji hałasu powstającego w trakcie pracy transformatorów, w wyniku zjawiska magnetostrykcji elementów rdzenia. Transformatory nie będą posiadały wentylatorów do chłodzenia oleju.

Analizowane przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu i pól elektromagnetycznych. Głównym źródłem hałasu w trakcie eksploatacji planowanej stacji będzie praca dwóch wolnostojących transformatorów wraz z układami chłodzenia, spalinowy agregat prądotwórczy oraz elementy aparatury wysokonapięciowej i układy izolacyjne, gdzie podstawową przyczyną hałasu są zjawiska ulotowe i wyładowania powierzchniowe. Natomiast pola elektromagnetyczne powstają wokół przewodów i aparatury będącej pod napięciem.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzonym aneksie przeanalizowano możliwą skalę tych oddziaływań, z uwzględnieniem zjawiska kumulowania z tego samego rodzaju oddziaływaniami pochodzącymi od istniejącego GPZ – Nowa Wieś Ełcka oraz przebiegających w tym rejonie linii napowietrznych. Na potrzeby analizy tych oddziaływań przeprowadzono w terenie pomiary poziomów hałasu oraz pól elektromagnetycznych emitowanych przez istniejące obiekty elektroenergetyczne.

Z analizy symulacji komputerowej wynika, że po zastosowaniu ekranów akustycznych, poziomy hałasu przy granicy działki nr 206/9 wynosi około 36 – 40 dB w porze dziennej oraz około 35 – 40 dB w porze nocnej. Zaś prognozowany poziom hałasu wyznaczony na terenach, na których znajduje się najbliższa zabudowa mieszkalna, wynosi około 34 dB. Wartość ta nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) zmienionego rozporządzeniem z dnia 1 października 2012 r. (Dz. U. poz. 1109), które dla terenów jednorodzinnej zabudowy mieszkalnej wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej.

Z uwagi na bliskie usytuowanie planowanej stacji względem istniejącej zabudowy mieszkalnej, w celu zapobiegania wystąpieniu przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, konieczne może być zastosowanie ekranów akustycznych wzdłuż granic terenu projektowanej inwestycji od strony najbliższych zabudowań. Po zrealizowaniu inwestycji i rozpoczęciu jej eksploatacji wskazana została przez organ konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej, określonej w pkt 8 niniejszej decyzji, w ramach której konieczne będzie wykonanie pomiarów rzeczywistych oddziaływań akustycznych oraz poziomów pól elektromagnetycznych.

Wykonane na potrzeby procedury oceny oddziaływania na środowisko pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykazały, że zarówno składowa elektryczna, jak i składowa magnetyczna pola są wielokrotnie niższe od poziomów dopuszczalnych określonych w obowiązujących przepisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883). Zmierzone wartości natężenia składowej elektrycznej wynoszą 0,0154 kV/m – 0,366



kV/m, a składowej magnetycznej 0,04 uT – 1,38 uT. Wartości te nie przekroczą wartości dopuszczalnych, które dla składowej elektrycznej wynoszą 10 kV/m w miejscach dostępnych dla ludności oraz 1 kV/m w miejscach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i dla składowej magnetycznej – 60 A/m w miejscach dostępnych dla ludności oraz 60 A/m w miejscach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Przewidywany brak przekroczeń dopuszczalnychy poziomów pól elektromagnetycznych wymagać będzie weryfikacji po uruchomieniu stacji.

Ponadto teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich oraz leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja zlokalizowany jest w odległości około 8 km od obszaru o znaczeniu dla Wspólnoty Jezioro Woszczelskie PLH 280034 i około 9 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Poligon Orzysz PLB 280014. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 roku w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 74 poz. 1295) oraz przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Planowana inwestycja nie narusza zakazów określonych w/w uchwałą sejmiku. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie decyzji, o których mowa w art. 72 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



WÓJT  
mgr Antoni F. Wowski

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. a/a
3. Sołtys Sołectwa Nowa Wieś Ełcka
4. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
5. Stowarzyszenie „NIE WIATAKOM” w Talusach

**Do wiadomości:**

1. RDOŚ w Olsztynie
2. War.-Mazur. PWIS w Olsztynie
3. Stowarzyszenie „TAK WIATRAKOM” w Ełku

Sporządziła: Marta Ruszczyk



Elk, dnia 9 listopada 2012 r.

Znak: IOŚ.6220.4.2012

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 9 listopada 2012 roku (znak: IOŚ.6220.4.2012) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Elcka” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk.**

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Budowie stacji elektroenergetycznej – 15/110 kV wraz z przyłączem kablowym do istniejącego GPZ – Nowa Wieś Elcka” realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 206/9 – obręb 31 Nowa Wieś Elcka, gmina Elk. W ramach inwestycji planowana jest budowa stacji elektroenergetycznej 15/110 kV składającej się z: dwóch transformatorów ze stanowiskami fundamentowymi, po 110 kV każdy, budynku rozdzielni z transformatorem wewnętrznym 15 kV, dróg wewnętrznych, placów manewrowych, infrastruktury technicznej – ziemnej oraz ogrodzenia terenu stacji i jego właściwe oznakowanie. W celu wprowadzenia wyprodukowanej energii do istniejącego systemu energetycznego wykorzystane zostaną kable elektroenergetyczne ziemne o napięciu 110 kV. Do monitoringu procesu technologicznego wykorzystane zostaną kable światłowodowe, które zostaną ułożone we wspólnym wykopie o głębokości 1 – 1,5 m.

Planowana stacja elektroenergetyczna będzie eksploatowana w celu odbioru energii z niekonwencjonalnych źródeł, tj. siłownie wiatrowe Farmy Wiatrowej „Śniepie” i/lub innych źródeł wytwórczych stanowiących oddzielne instalacje, które zostały lub będą objęte odrębnymi postępowaniami administracyjnymi zezwalającymi na ich wykonanie.

Działka nr 206/9 zlokalizowana jest w północno - zachodniej części miejscowości Nowa Wieś Elcka w sąsiedztwie istniejącego GPZ Elk 220/110/15 - Nowa Wieś Elcka, pomiędzy drogą prowadzącą do miejscowości Szarejki, a drogą (ul. Sportowa) w kierunku miejscowości Szarek oraz torami kolejowymi oddzielającymi istniejące zagospodarowanie od zwartej zabudowy miejscowości Nowa Wieś Elcka.

Przedmiotowy teren w chwili obecnej stanowi grunty orne klasy V. Na działce występują pojedyncze samosiewy i sukcesywnie pojawia się roślinność ruderalna i segetalna.

Działki położone w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, oprócz terenów już zabudowanych, stanowią grunty orne, łąki i pastwiska, w części odlogowane.

Teren planowanej stacji zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed przypadkowym wejściem osób postronnych. Ponadto wzdłuż granicy nieruchomości wprowadzony zostanie zwarty drzewostan.

Działka, przeznaczona pod inwestycję, nie jest objęta ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Prace związane z planowaną inwestycją ograniczą się do terenu działki wskazanej do zainwestowania, stąd należy sądzić, że nie nastąpi nadmierna uciążliwość na środowisko ze względu na prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji. W ramach tych prac nie przewiduje się działań mogących spowodować istotne trwałe zmiany środowiska poza terenem inwestycji. W czasie realizacji inwestycji wystąpi: okresowe podwyższenie istniejącego klimatu akustycznego, przemijające zanieczyszczenie powietrza (spaliny transportu, maszyn), wytworzenie odpadów. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wywierać ponadnormatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego. Podczas eksploatacji nie będzie wymagana obecność obsługi, za wyjątkiem doraźnych, krótkotrwałych wizyt ekipy konserwacyjnej. Inwestycja nie wymaga realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów związanych z normalną eksploatacją obiektu i ewentualnymi pracami remontowo – konserwującymi. Teren planowanej inwestycji na powierzchni około 500 m<sup>2</sup> będzie w pełni utwardzony oraz wyposażony w lokalną kanalizację deszczową z wysokosprawnym systemem oczyszczającym, służącą wyłącznie na potrzeby stacji. Stanowiska transformatorowe wyposażone zostaną dodatkowo w szczelne wanny w celu zabezpieczenia podłoża przed potencjalnym wyciekami olejów. W ramach najlepszych dostępnych technik, przewidziane jest zastosowanie transformatorów wypełnionych olejem mineralnym, biodegradowalnym. Analizowane przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu i pól elektromagnetycznych. Głównym źródłem hałasu w trakcie eksploatacji planowanej stacji będzie praca dwóch wolnostojących transformatorów wraz z układami chłodzenia, spalinowy agregat prądotwórczy oraz elementy aparatury wysokonapięciowej i układy izolacyjne, gdzie podstawową przyczyną hałasu są zjawiska ulotowe i wyładowania powierzchniowe. Natomiast pola elektromagnetyczne powstają wokół przewodów i aparatury będącej pod napięciem.

WÓJT  
mgr Antoni [signature]owski