

P o s t a n o w i e n i e

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz.267 ze zm.) oraz art. 63,art. 64 ust.1,art. 65,art. 66 oraz art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku poz. 1235) oraz § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. B Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr.213 poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.11.2015 r. data wpływu do tutejszego urzędu (13.11.2015r.) reprezentowanego przez Pana Mariusza Grot pełnomocnika

"TOPTEXTIL" Sp. z o. o. ul. Wadowicka 12 30-415 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej elektrowni wiatrowej o nazwie projektowej EW Smogorzewo III, o docelowej mocy do 3,5 MW wraz z drogą dojazdową, placem manewrowym, trafostacją, przyłączem elektroenergetycznym, złączem kablowo pomiarowym oraz zjazdem z drogi zlokalizowanej na działce nr 62 oraz 39/11 w obrębie Smogorzewo.

p o s t a n a w i a m

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie jednej elektrowni wiatrowej o nazwie projektowej EW Smogorzewo III, o docelowej mocy do 3,5 MW wraz z drogą dojazdową, placem manewrowym, trafostacją, przyłączem elektroenergetycznym, złączem kablowo pomiarowym oraz zjazdem z drogi zlokalizowanej na działce nr 62 oraz 39/11 w obrębie Smogorzewo.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008 roku. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku poz. 1235) które winny obejmować:
 - a) opis analizowanych wariantów w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
 - b) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu z podaniem danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko wraz z podaniem informacji czy w skład przedmiotowego zamierzenia będą wchodzić wyłącznie fabrycznie nowe turbiny. Analiza akustyczna, z uwagi na ograniczenia normy ISO 9613- 2, powinna zostać wykonana przy współczynniku gruntu $G = 0$;
 - c) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego ;
 - d) skumulowane oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących projektowanych i planowanych przedsięwzięć w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
 - e) informację od właściwego miejscowego organu odnośnie najbliżej zlokalizowanych turbin wiatrowych, zarówno istniejących jak i planowanych;
 - f) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie ;
 - g) opinię właściwego miejscowego organu w sprawie identyfikacji obszarów chronionych przed hałasem. Na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r. poz.1232 ze zm.),ze względu na brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy dokonać oceny, czy tereny położone w strefie oddziaływania należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 tej ustawy;
 - h) charakterystykę możliwych konfliktów społecznych oraz przedstawienie wpływu zamierzenia na komfort życia oraz zdrowie lokalnych społeczności;

i) szczegółowy opis sposobów magazynowania poszczególnych rodzajów opadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) oraz przedstawienia dalszego postępowania z nimi, z uwzględnieniem transportu, odzysku lub unieszkodliwienia, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;

j) analizę środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i obszarów w jej sąsiedztwie;

k) opis i rozmieszczenie (załącznik graficzny - mapa) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki (miejsca lęgowe, żerowiska, noclegowiska, zimowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;

l) informacje o strukturze upraw rolnych na działkach, w promieniu 500 m od planowanej elektrowni, wraz z analizą terenu pod kątem atrakcyjności dla ptaków składu gatunkowego upraw, rodzaju upraw (np. kukurydzy dla gęsi i żurawi, rzepaku ozimego dla łabędzi itp.)

ł) spisu gatunków zwierząt chronionych, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r., poz. 1348), występujących, na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania wraz z mapą obrazującą ich rozmieszczenie oraz metodykę badań;

m) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego.

Raport z monitoringu powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystywania przedmiotowego obszaru przez ptaki, w poszczególnych sezonach fenologicznych oraz prognozę oddziaływania elektrowni wiatrowej na populację ptaków, w tym szczególnie oszacowanie prawdopodobieństwa wystąpienia i rozmiarów ewentualnych kolizji ptaków z turbiną oraz przewidywany spadek zagęszczeń dowolnego gatunku w wyniku odstraszonego działania całej siłowni. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny:

1) skład gatunkowy i liczebności awifauny w cyklu rocznym,

2) liczebność gatunków kluczowych,

3) zagęszczenie, tj. liczebność na jednostkę powierzchni (km transektu lub km²) wszystkich ptaków w głównych okresach roku,

4) oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi;

5) natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki, w szczególności :

- drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,

- migranty dalekodystansowe,

- ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i nolegowiskowe.

ń) informacje dot. wykorzystywania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego

monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanej elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej, obejmującej cały sezon aktywności nietoperzy. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny

1) skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na analizowanym obszarze

oraz w jego sąsiedztwie (nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty wybranych siedlisk w strefie do ok. 1 km. od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na ich aktywność na obszar inwestycji (np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień).

2) graficzne przedstawienie wyników badań - zilustrowane na mapach zebranych wyników dotyczących występowania nietoperzy ;

3) indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę,

4) ocenę potencjalnego wpływu na nietoperze etapów budowy, funkcjonowania i likwidacji inwestycji.

o) opis szaty roślinnej terenu inwestycji, biorąc pod uwagę obszar zajęty pod stopy elektrowni, drogi dojazdowe, plac manewrowy itd.:

p) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie

elektroenergetyczne. Zakres przestrzennej lokalizacji, których oddziaływanie należy uwzględnić powinien być dostosowany do ekologii lokalnie występujących gatunków zwierząt, np. w przypadku dużych ptaków lęgowych oraz koncentracji żerowiskowych ptaków wędrownych (gęsi, żurawie), w ocenach skumulowanych należy uwzględnić wszystkie inne elektrownie w promieniu odpowiednio 5 km oraz 20 km;

r) planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze ;

s) dokładny harmonogram prac (tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji oraz prowadzenia badań faunistycznych i botanicznych);

t) oddziaływanie zamierzenia inwestycyjnego na krajobraz;

u) przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:

- 1) bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez (np. dwutlenek węgla lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmiany klimatu), w tym np. technologie,
- 2) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu,
- 3) pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport materiałów na etapie budowy, transportu na etapie eksploatacji),
- 4) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych,
- 5) działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystywanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu - odzysku),
- 6) pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z zapotrzebowaniem na energię (np. związane ze stosowaną technologią, oświetlenie, czy żarówek energooszczędnych, inne elementy energochłonne),
- 7) informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak powidzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Uzasadnienie

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej elektrowni wiatrowej o nazwie projektowej EW Smogorzewo III, o docelowej mocy do 3,5 MW wraz z drogą dojazdową, placem manewrowym, trafostacją, przyłączem elektroenergetycznym, złączem kablowo pomiarowym oraz zjazdem z drogi zlokalizowanej na działce nr 39/11 oraz 62 w obrębie Smogorzewo.

wraz z załącznikami wynikającymi z art. 74 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku poz. 1235) tj.

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykazu działek z ewidencji gruntów obejmującego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującego obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na ten teren nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr. 213 poz.1397) przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. W wyniku powyższego, właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinia nr. N. NZ - 42-12-23/15 z dnia 23 grudnia 2015 roku (wpłynęła 28 grudnia 2015r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.809.2015.JM z dnia 16 grudnia

2015 roku (wpłynęło 21 grudnia 2015 roku) wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 ustawy z dnia 03 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 2013 roku poz. 1235).

Cechy przedsięwzięcia, takie jak :

- jego rodzaj i charakterystyka -

- jego usytuowanie - odległość od generatora w stosunku do istniejącej zabudowy wynosi ok 516 mb (wskazano potrzebę raportu)

-rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko-potencjalna możliwość wystąpienia oddziaływania przedsięwzięcia poza granice nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie w zakresie :

- emisji hałasu

- drgań generowanych przez wiatrak na faunę i florę oraz proces wyłławiania gleb.

-wpływ w zakresie infradźwięków, i tzw. efektu migotania cienia .

wskazując że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Należy zauważyć, iż w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku odległość omawianego generatora w stosunku do istniejącej zabudowy jest niewielka i wynosi około 590 m. Zgodnie z ekspertyzą pt. " Energetyka wiatrowa w kontekście ochrony krajobrazu przyrodniczego i kulturowego w województwie kujawsko - pomorskim " sporządzoną przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk im. Stanisława Leszyckiego z siedzibą w Warszawie na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego, biorąc pod uwagę wszystkie przesłanki, wynikające z analizy literatury i badań na kilku przykładowo wybranych obiektach można uznać, że strefa znacznej uciążliwości hałasu obejmuje teren w promieniu 500 - 600 m od wieży siłowni wiatrowych. Dodatkowo opracowanie Kujawsko - Pomorskiego Biura Planowania Przestrzennego i Regionalnego we Włocławku pn."Województwo kujawsko - pomorskie. Zasoby i możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii" wskazuje, że przy lokalizacji dużych elektrowni wiatrowych winno uwzględnić się co najmniej 1000 m strefę buforową od budynków mieszkalnych. Z uwagi na powyższe, należy przedstawić wariant lokalizacyjny zwiększający położenie zamierzenia do 1000 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, ponieważ proponowana odległość, ze względu na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi, nie jest właściwa. W związku z powyższym należy przedłożyć analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu, z podaniem danych wejściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko. Analiza akustyczna, z uwagi na ograniczenia normy ISO 9613 - 2 winna zostać wykonana przy współczynniku gruntu $G = 0$.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy z dnia 03 października 2008r. obowiązkiem inwestora jest przedstawienie opisu elementów przyrodniczych objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko , w tym elementów objętych ochroną na podstawie ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedrealizacyjny monitoring ornitorologiczny i chiropterologiczny zawiera szczegółowy obraz wykorzystywania danego terenu przez ptaki i nietoperze. Informacje zdobyte na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji będą niezbędne do określenia wpływu zamierzenia na środowisko. Przedmiotowe zamierzenie będzie zrealizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1651). W strefie do 5 km znajdują się cieki i zbiorniki wodne, tereny leśne i zadrzewione, będące potencjalnym siedliskiem oraz korytarzem migracji ptaków. Jednocześnie w promieniu 5 km znajdują się zrealizowane oraz planowane elektrownie wiatrowe, co może wpływać na oddziaływanie skumulowane.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdzono, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko zawierającego roczny przedrealizacyjny monitoring ornitologicznego i chiropterologicznego.

Jednocześnie raport powinien zawierać analizę skumulowanych oddziaływań omawianej inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami, występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, szczegółowy opis sposobu gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podania szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi, z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. Przy sporządzaniu raportu należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją. Raport powinien zawierać analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany oraz wpływ warunków meteorologicznych i ich zmian na przedsięwzięcia, na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest opisanie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych m. in. powodowanych przez przedsięwzięcie, transport towarzyszący przedsięwzięciu, a także przedstawienie działań ograniczających tą emisję. Należy przeanalizować możliwe do zastosowania działania wpływające na łagodzenie zmian klimatu, np. zwiększenie efektywnego wykorzystania energii w tym stosowanie energooszczędnych technik i technologii, organizacji transportu, ochrona zieleni, nasadzeń zieleni izolacyjnej, a także działań związanych z adaptacją do zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę oraz planowany sposób eksploatacji inwestycji stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji oraz przeprowadzenia rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 roku poz. 1235) na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.



Z up. Burmistrza Lubrańca

mgr Marcin Czarniak
Zastępca Burmistrza Lubrańca

Otrzymują:

1. Weless Sp.z.o.o.
al. Piłsudskiego 9
90-368 Łódź
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w oparciu o art. 74 ust. 3 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 2013r., poz. 1235), poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń i publikację na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Lubrańcu.

Do wiadomości:

1. PPIS we Włocławku
2. RDOŚ W Bydgoszczy