



WÓJT GMINY LINIA

84-223 Linia, ul. Turzyńska 15
tel 512177819 fax (058) 676-85-69
e-mail: kancelaria@gminalinia.com.pl
www.bip.gminalinia.com.pl

Linia, dnia 02.08.2013 r.

Nr OŚ 6220.2.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 w związku z art. 75 ust. 6 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr. 199, poz. 1227 ze zm.) oraz rat. 123 KPA (Dz. U. z 2000 r. Nr. 98, poz. 1071 r. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowego WE - MET Janusz Wenta, ul. Królewska 63, 83-342 Kamienica Królewska z dnia 18.06.2013 r.

postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy 1000 kW, średnicy wirnika 60 m i wysokości jego zawieszania na poziomie 75 m wraz ze stacją transformatorową, kontenerową, linią kablową, drogą dojazdową oraz placem manewrowym realizowanej na dz. o nr. ew. 53/7, 53/8, 58, 60, 170, 164, 163 w Poblocie, gm. Linia.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniach na środowisko (Dz. u. nr 199, poz. 1227 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) charakterystyki przyrodniczej terenu przedsięwzięcia oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji, z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
 - b) charakterystyki przyrodniczej terenu na trasie montażu linii kablowej, m.in.: opis ewentualnych siedlisk przyrodniczych i terenów podmokłych, sąsiadujących z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz mogących stanowić dogodne siedliska gądów i płazów;
 - c) monitoringu przedrealizacyjnego prowadzonego przez okres minimum 1 roku, obejmującego obserwację rocznego cyklu biologicznego ptaków, okres migracji wiosennej i jesiennej oraz liczebność wszystkich gatunków ptaków objętych w Polsce ochroną gatunkową;
 - d) natężenia oraz sposobu wykorzystania przestrzeni powietrznej przez gatunki ptaków (pułap przelotów, czas i sposób użytkowania terenu- np. czy jest to noclegowisko, zerowisko, teren łęgowy) oraz nietoperze;

e) wpływu elektrowni wiatrowej na śmiertelność ptaków i nietoperzy w wyniku zderzeń, przy uwzględnieniu proponowanego typu silników wiatrowych (tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, oświetlenia, osiągniętej prędkości liniowej wierzchołków śmigieł, liczby turbin itp.)
f) oceny wpływu na wymuszenie zmian tras wędrowek i przelotów ptaków oraz wymuszenie zmiany sposobu wykorzystywania przestrzeni przez nietoperze;

g) określenia bezpośredniego zniszczenia lub uszczerbienia siedlisk gatunków chronionych w związku z realizacją inwestycji, (z uwzględnieniem miejsc skupiających znaczne liczebności ptaków żerujących, koczujących lub odpoczywających w trakcie wiosennych i jesiennych migracji oraz w okresie zimowania);

h) określenia skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia łącznie z innymi istniejącymi lub planowanymi elektrowniami wiatrowymi;

i) określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów;

j) propozycji rozwiązań minimalizujących ewentualne oddziaływanie na środowisko;

k) oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie;

l) propozycji monitoringu porażającego obejmującego śmiertelność, a także zmiany w natężeniu i sposobie wykorzystania przestrzeni powietrznej przez ptaki i nietoperze na skutek kolizji z silownią na etapie eksploatacji obiektu;

m) analizy możliwych konfliktów społecznych;

n) ochrony środowiska przed hałasem, w tym analizy akustycznej w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, oraz przedstawienie wyników rozpraszania się hałasu w środowisku.

uzasadnienie

Dnia 18.06.2013 r. do tut. organu wpłynął wniosek o wydanie decyzji środowiskowych warunkowanych zgody na realizację przedsięwzięcia pn. budowa 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 1000 kW, średnicy wirnika do 60m i wysokości jego zawieszania na poziomie do 75 m, wraz ze stacją kontenerową, drogą dojazdową oraz placem manewrowym na terenie dz. nr 53/7, 53/8, 58, 60, 170, 164, 163 we wsi Poblocie, Gm. Linia.

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięcia, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) kwalifikowane jako: § 3 ust. 1 pkt 6, posiada status „ przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.) organem właściwym do wydania w/w decyzji jest Wójt Gminy Linia.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w Ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w Ustawy.

W myśl powołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego

przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach :

- uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1
- po zasięgnięciu opinii właściwych organów :
- państwowej inspekcji sanitarnej,
- regionalnego dyrektora ochrony środowiska

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 tut. organ pismem nr OS – 6220.2.2013 z dnia 20.06.2013 r. zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie znak SE.NS – 80 /4911/038/PI/13 z dnia 28.06.2013 r. wynika, iż dla w/w przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ również wystąpił pismem nr OS-6220.2.2013 z dnia 20.06.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOS-Gd-WOO-4220.20.445.2013.JFG2 z dnia 12.07.2010 wynika, iż dla w/w przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania wskazane poniżej tut. organ stwierdził obowiązek oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę co następuje :

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) jako instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m nie wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5. Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie jednej siłowni wiatrowej wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działek o nr: 53/7, 53/8, 58, 60, 170, 164 i 163, w miejscowości Pobłocie, w gminie Linia, w powiecie wejherowskim, w województwie pomorskim.
2. Przedsięwzięcie zgodne z § 3, ust. 1 pkt 6 lit. B 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 jako: „, instalacje wykorzystujące do wytworzenia energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5; o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m” i posiada status „ przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z czym realizacja w/w przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Najbliższej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 3,5 km na północny zachód : Dolina Górnej Leby PLH220006;
- ok. 3,6 km na południowy wschód: Mechowska Zęblewskie PLH220075;
- ok. 6,7 km na południowy zachód: Kurze Grzędy PLH220014;
- ok. 10,7 km na zachód: Białe Błoto PLH220002;
- ok. 6,5 km na południowy zachód : Lasy Mirachowskie PLR220008

Imne najbliższej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. Z 2013 r. ,poz. 627 z późn. zm.): to:

- ok. 6,9 km na południowy zachód: rezerwat przyrody „Żurawie Błota”;
- ok.8,6 km na północny zachód: rezerwat przyrody: „ Paraszynskie Wąwozy”;
- ok. 8,6 km na południowy zachód : rezerwat przyrody „ Lubygost”;
- ok. 8,8 km na południowy zachód: rezerwat przyrody „ Szczelina Lechnicka”
- ok. 9,6 km na południe: rezerwat przyrody „ Staniszewskie Zdroje”;
- ok. 10,1 km na południowy zachód: rezerwat przyrody „ Kurze Grzędy”;
- ok. 3,5 km południowy zachód: Kaszabski Park Krajobrazowy;
- ok. 9,8 km na południowy wschód: Trójmiejski Park Krajobrazowy;
- ok. 0,2 km na północny zachód: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Leby;
- ok. 6,4 km na północ: Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy- Leby.

W sąsiedztwie przedmiotowych działek przebiegają regionalne korytarze ekologiczne:

- ok. 4,7 km na północny zachód: korytarz wzdłuż rzeki Leby;
- ok. 10,2 na północ: korytarz łączący rzeki Redę i Lebę.

Pomado ok. 2,5 km na południowy zachód położony jest zespół jezior: Miłoszewskie, Strzepez i Lewinko.

4. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując więc łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy OOS tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się budowę jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1000 kW, stacji transformatorowej kontenerowej, placu manewrowego, drogi dojazdowej, włączonej w drogę gminną, budowie podziemnej linii kablowej (poprzez działki 53/7, 53/8, 58, 60, 170, 164 i 163) w Pobłociu, gm. Linia.

Wysokość wieży wynosić będzie do 75 m, średnica wirnika do 60 m. Stacja transformatorowa będzie usytuowana przy podstawie wieży turbiny. Linia kablowa poprowadzona będzie na głębokości 90 cm pod powierzchnią gruntu. Wpłyście do sieci zewnętrznej planowane jest na przystosowanym do tego celu istniejącym słupie energetycznym napowietrznej linii średniego napięcia na działce na 163. Wewnętrzna droga dojazdowa zostanie wyznaczona wzdłuż działki 53/8 o szer. 4,5 m. Na czas realizacji przedsięwzięcia zostanie utworzony tymczasowy plac manewrowo - magazynujący, który po zrealizowaniu przedsięwzięcia zostanie przywrócony do dotychczasowego sposobu użytkowania.

Aktualnie teren przeznaczony na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi grunty orne klasy IV b.

2. Uytuowanie przedsięwzięcia

Planowanie przedsięwzięcia zrealizowane zostanie w miejscowości Poblocie, na terenie działek o nr ewidencyjnym 53/7, 53/8, 58, 60, 170, 164 i 163. Jak wynika z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia projektuje się fundament turbiny wiatrowej o powierzchni części podziemnej do 400 m² oraz na czas budowy, na terenie wokół fundamentu zostanie utworzony tymczasowy plac manewrowy o powierzchni do 1000 m². Komtenorowa stacja transformatorowa będzie miała powierzchnię do 20 m². Linia kablowa będzie łączyć stację transformatorową z istniejącą linią napowietrzną SN 15 kV.

Obowiązujące ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla fragmentu wsi Poblocie dot. dz. o nr 53/6 uchwalonego Uchwałą Nr 43/VI/2011 Rady Gminy Linia z załączonej dokumentacji powstała w wyniku podziału działki 53/6 określono w ww. planie jako 1E/R teren rolniczy i lokalizacji urządzeń elektroenergetyki, w tym elektrowni wiatrowej i stacji transformatorowo-pomiarowej oraz 2 R- tereny rolnicze. W cytowanym planie dopuszczono czasowe, na czas budowy, modernizacji lub rozbiórki elektrowni wiatrowej zagospodarowanie na placie i drogi montażowe. W punkcie dotyczącym zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego podkreślono m.in. konieczność okresowego monitorowania poziomu natężenia hałasu, na terenach przyległej zabudowy zagrodowej oraz wskazano, iż emisja hałasu i wibracji pochodząca z elektrowni wiatrowej nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie. Wprowadzono zakaz grodzenia terenu lokalizacji wieży elektrowni oraz zabezpieczenia gruntu i wody przed zanieczyszczeniem związanym z pracą sprzętu zmechanizowanego, konserwacją i awarią.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

Planowana elektrownia wiatrowa będzie m. in. źródłem:

- hałasu emitowanego do środowiska – emisję energii akustycznej do otoczenia spowodują: praca rotorów i obroty śmigieł elektrowni oraz praca stacji transformatorowej;
- promieniowania elektromagnetycznego ze stacji transformatorowej.

Ponadto oddziaływanie elektrowni wiatrowej będzie związane z:

- odprowadzaniem ścieków sanitarnych, powstających podczas pobytu brygad remontowych lub eksploatacyjnych,
- lokalnym ograniczeniem infiltracji wody opadowej do gruntu;
- potencjalnym oddziaływaniem na faunę;
- oddziaływaniem na walory fizjonomiczne krajobrazu w niewielkiej skali przestrzennej.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz położenie przedsięwzięcia, nie można wykluczyć jego oddziaływania na zwierzęta, przede wszystkim na ptaki i nietoperze, mogące występować w obrębie inwestycji.

Należy uwzględnić także, że pola uprawne położone w mozaice z lasami mogą być wykorzystywane przez ptaki i nietoperze jako tereny zerowiskowe. Można też przypuszczać, że ze względu na bliskość dużych rzek i jezior oraz korytarzy migracyjnych, obszary przyległe do terenu inwestycji, mogą stanowić tereny zerowiskowe dla gatunków wędrownych w okresach migracji. Lokalizacja elektrowni wiatrowej może powodować m.in. zmiany wykorzystania przestrzeni przez ptaki i nietoperze. Konieczność omięcia takiej przeszkody może oznaczać zmniejszenie powierzchni terenów zerowiskowych, co prowadzić może do pogorszenia warunków rozrodu i zmniejszenia liczebności populacji. Realizacja planowanej inwestycji może prowadzić także do kolizji ptaków i nietoperzy ze śmigłami turbiny wiatrowej.

Należy zaznaczyć, że teren planowanej inwestycji położony jest w zasięgu oddziaływania innych elektrowni wiatrowych planowanych i już funkcjonujących:

- ok. 9,6 km na północny zachód: farma wiatrowa w Dziecielelu i Rozłazinie;
- ok. 10,1 km na południowy zachód: elektrownia wiatrowa w Linii.

Na etapie funkcjonowania elektrowni wiatrowe starostwo źródło o dużej mocy akustycznej, powodujące okresowe zmiany klimatu akustycznego na terenach położonych w ich otoczeniu. Jak wynika z treści karty informacyjnej planuje się zaprojektować przedsięwzięcie tak, aby odległość najbliższej zabudowy chronionej akustycznie wynosiła ponad 200 m. Z uwagi na powyższe, kierując się koniecznością weryfikacji rozwiązań projektowych, opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uznano za niezbędne zobowiązanie Inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny, w tym analizy akustycznej w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz przedstawienia w raporcie oświadczenia o rozpraszaniu się hałasu w środowisku. Rolą organu jest dążyć do uzyskania najszerszych, możliwych informacji pozwalających na zgodne z prawem rozstrzygnięcie wniosku, tak aby planowana działalność nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i nie stanowiła tym samym zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska. Istniejące przepisy nakładają obowiązek takiego zaplanowania inwestycji, aby emitujący przez nią hałas nie przekraczał poziomu 45 dB w porze nocnej oraz 55 dB w porze dziennej w miejscach będących stałymi siedzibami ludzkimi. W związku z tym odległość ta powinna wynikać z przeprowadzonych przez ekspertów analiz, które pozwolą ustalić granice terenu, na którym nie będą przekroczone właściwe standardy akustyczne, określone w ww. rozporządzeniu.

Oceniając wpływ inwestycji na powietrze atmosferyczne stwierdzono iż podczas prac budowlanych będą występowały uciążliwości w postaci emisji zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą pojazdy samochodowe, transportujące sprzęt i urządzenia oraz maszyny budowlane. Wystąpi ograniczona emisja tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz dwutlenku siarki w wyniku pracy silników spalinowych. Równocześnie w związku z ruchem pojazdów i pracami ziemnymi wystąpi emisja pyłu. Zasięg oddziaływania zanieczyszczeń gazowych i emitowanych zanieczyszczeń pylistych będzie ograniczony w czasie do fazy budowy.

Ponadto, nieznaczne oddziaływanie na środowisko gruntowo - wodne może wystąpić zarówno na etapie budowy, jak i na etapie późniejszego funkcjonowania przedsięwzięcia. W związku z realizacją inwestycji niezbędne będzie przygotowanie placu i zaplecza tejsze budowy oraz odpowiednia organizacja robót budowlanych.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji zaznacza się potrzebę rozpoznania wszystkich ewentualnych zagrożeń oraz ustalenia sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom, należy dokonać analizy najkorzystniejszych wariantów, jak również wyświadczenia informacji o skutkach oddziaływania inwestycji.

Biorąc pod uwagę łącznie wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy OOS, tj.:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia- budowa jednej elektrowni wiatrowej;
- powiązania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami- możliwości kumulowania się oddziaływania z sąsiednimi farmami wiatrowymi;
- usytuowanie przedsięwzięcia – w bliskim sąsiedztwie korytarzy ekologicznych;
- usytuowanie przedsięwzięcia w sąsiedztwie rzeki i jezior;
- prawdopodobieństwo oddziaływania na gatunki objęte ochroną ścisłą, a także prawdopodobieństwo uszczerpkienia miejsc zerowania ptaków i nietoperzy oraz odpożytku ptaków;

tu. Organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 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.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

Na postarowanie niniejsze służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Limia w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują :

1. Pan Janusz Wenta, Przedsiębiorstwo Hanlowe WE – MET, ul. Królewska 63, 83-342 Kamienica Królewska,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57,
3. *u/a*

Do wiadomości :

Wg rozdzielnika.

WÓJT GMINY
Łukasz Jabłoński

