

Poznań, 14.01.2014 r.

WOO-II-4240.904.2013.MW

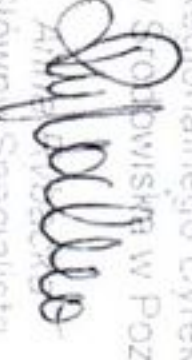
Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j.), dalej *Kpa*, w związku art. 74 ust. 3 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. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), *dalej ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 08.01.2014 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 *Kpa* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z upr. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Anna Krawczyk
Główny Specjalista

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 poz. 267) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, art. 66 i 68 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyńska z 19.11.2013 r., znak OSZP.6220.10.2013,

postanawiam

I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji farmy wiatrowej o mocy do 25,6 MW (8 elektrowni wiatrowych) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie Gromadno, gm. Wyrzyśk, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

1) opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi

gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych, itd.); opis ten należy oprzeć o szczególne, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie; ponadto, opis elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy; opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; ponadto, należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych,

2) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także ptazy (mogące gromadzić się w wykopach pod wieże elektrowni) oraz opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko,

3) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,

4) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania,

5) zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem także w formie graficznej,

6) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porcelazacyjnego farmy wiatrowej.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),

2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247);

w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbin we wskazanym zakresie nie będzie skutkowała wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,

3) podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,

4) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232) i rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,

- 5) szczegółowe przedstawienie wszystkich istotnych parametrów użytego modelu akustycznego, w tym wskazanie najniższych przewidywanych wysokości zawieszania wirników i najwyższych przewidywanych wartości poziomów akustycznych siłowni, oraz przedstawienie przyjętej wartości współczynnika określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem,
 - 6) określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
 - 7) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 8) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izol linii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 9) wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
3. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
 - 3) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym oleje transformatorowy.
4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) opis sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.
5. Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
6. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i

eksploatacją przedsięwzięcia.

9. Odniesienie do art. 81 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

Inwestor:

Energia Uno Sp. z o.o.
ul. Kały Grodzkie 115 K
03-289 Warszawa

UZASADNIENIE

17.12.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyńska z 19.11.2013 r., znak OSZP.6220.10.2013, z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także informację, iż dla terenu, na którym planuje się lokalizację inwestycji nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b. rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej składającej się z ośmiu siłowni wiatrowych o znamionowej mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 3,2 MW (całkowita moc farmy nie będzie przekraczać 25,6 MW). Przewiduje się, że wirniki, o średnicach nie przekraczających 114 m, stanowiące podstawowe źródło hałasu zostaną umieszczone na wysokości około 123 m n.p.t. Całkowita wysokość każdej z siłowni, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle nie będzie przekraczać 180 m n.p.t. Infrastruktura towarzyszącą będą stanowić: drogi dojazdowe, place manewrowe i montażowe oraz infrastruktura przyłączeniowa, w tym linie kablowe średniego napięcia oraz kablowa linia przyłączeniowa, a także kable teletechniczne. Przewiduje się przyłączenie planowanej farmy do jednego z Głównych Punktów Zasilania: GPZ Wyrzyńsk lub GPZ Piła.

Z informacji posiadanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej farmy (w tym na obszarze gminy Gromadno, a także sąsiedniej gminy Wysoka) planowane są inne konstrukcje o takim samym przeznaczeniu.

W treści przedłożonej dokumentacji nie wskazano precyzyjnie planowanych punktów posadowienia siłowni. Z przedstawionych informacji wynika, że planuje się lokalizację siłowni w odległościach nie mniejszych niż 500 m od terenów uznanych za tereny zabudowy mieszkaniowej. Mając na uwadze lokalizację i skalę przedsięwzięcia, a także możliwość kumulacji oddziaływań, w tym oddziaływań akustycznych z innymi siłowniami i farmami wiatrowymi, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym dokonania szczegółowej oceny jej oddziaływania na akustyczny stan jakości środowiska. Wykonując ocenę wielkości presji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić ostatecznie wybrane i precyzyjnie określone rozwiązania projektowe, w tym miejsca posadowienia siłowni, ich parametry geometryczne i akustyczne, a także warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową. Szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych, a w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, konieczna będzie realizacja rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej. Elementy infrastruktury energetycznej mogą być źródłem emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Mając na uwadze powyższe ustalenia, wskazano na konieczność szczegółowego przedstawienia zagadnień związanych z przesyłem energii elektrycznej oraz ochroną środowiska gruntowo-wodnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o około 3,3 km w kierunku wschodnim. Ponadto w odległości około 850 m w kierunku południowo - wschodnim znajduje się Jezioro Falmierowskie, a w odległości 2,6 km w kierunku północno - zachodnim i 6 km w kierunku południowym obszary ważne dla ptaków o nazwach „Dolina Noteci” i „Jezioro Sławianowskie i Bagno Kocunskie”, wyznaczone na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuzniaka oraz Pawła T. Dołęgę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” wykonanego na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Najbliższa od przedmiotowej inwestycji inna planowana do budowy elektrownia wiatrowa znajduje się w odległości około 350 m.

Mając na względzie skalę przedsięwzięcia oraz plany budowy w pobliżu kolejnych elektrowni wiatrowych, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania farmy wiatrowej na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływanie skumulowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia, możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz możliwość oddziaływania na ludzi w zakresie emisji hałasu do środowiska, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, polami elektromagnetycznymi, gospodarką odpadami i ochroną przyrody. Celem uzyskana szczegółowych i wiarogodnych danych dotyczących lokalizacji turbin wiatrowych należy wskazać ich współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych. Ponadto w raporcie należy opisać analizowane warianty planowanego przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny i terenach sąsiednich. W raporcie należy również odnieść się do ewentualnego wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługują zażalenia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
Gracyna Smolubowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Obwieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Wyrzysku

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

01.11.2014 r. - 03.12.2014 r. - obwieszczenie

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej (22)

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kudich