

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, a także 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 34/2011 Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 marca 2011 roku w sprawie upoważnienia pracowników Urzędu Miejskiego w Wyrzysku do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora KORDAT Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Krasnobrodzkiej 19/3, reprezentowaną przez Panią Sylwię Zaworską, adres korespondencyjny ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią

postanawia

- I. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 10 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.**
- II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych poniżej zagadnień.**
 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia wraz z infrastrukturą towarzyszącą (elektrownie wiatrowe, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzną stację transformatorową itp.), warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych (zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów).
 2. **Z zakresu ochrony przyrody należy:**
 - opis elementów przyrodniczych środowiska 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 (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania); opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m. in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy); niezbędny jest również opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust.1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia; oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy należy opisać również korytarze ekologiczne oraz przedstawić inwentaryzację siedlisk przyrodniczych

występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu,

- opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
- szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,
- ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
- opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia; poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych do budowy elektrowni wiatrowych ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowisk, m. in. drogi, napowietrzne linie energetyczne i maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy, krajobraz. Należy również odnieść się do zaleceń zawartych w „Wytycznych w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych” (M. Stryjecki, K. Mielniczuk. 2011, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa), aby stosować w obrębie jednej farmy wiatrowej lub kilku sąsiadujących ze sobą farm wiatrowych elektrowni wiatrowych o tej samej wielkości. Należy jednoznacznie wskazać wysokość turbin wiatrowych planowanych do budowy przez Inwestora oraz istniejących bądź planowanych do budowy w sąsiadujących farmach wiatrowych,
- opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
- 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 miejsca i sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki (PSEW.2008,Szczecin),
- przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,

3. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- określenie parametrów akustycznych turbiny (najwyższych możliwych poziom mocy akustycznej),
- wskazanie lokalizacji planowanej turbiny 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 w/w 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 skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,

- podanie odległości od najbliższych istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
- 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 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007, Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych, od turbin,
- szczegółowe przedstawienie wszystkich istotnych parametrów użytego modelu akustycznego, w tym wskazanie najniższych przewidywanych wysokości zawieszenia wirników i najwyższych przewidywanych wartości poziomów akustycznych siłowni, oraz przedstawienie przyjętej wartości współczynnika określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem,
- 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,
- opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
- przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

4. Z zakresu gospodarki odpadami:

- informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
- 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),
- informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

5. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- 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.

6. Opis całego przedsięwzięcia z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
7. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
8. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
9. Szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.
10. 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie może spowodować nie osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Inwestor, KORDAT Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Krasnobrodzkiej 19/3, reprezentowaną przez Panią Sylwię Zaworską, adres korespondencyjny ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 5 czerwca 2013 r. (uzupełniony w dniu 28 czerwiec 2013 r.- data wpływu do urzędu 2 lipiec 2013 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 10, w obrębie geodezyjnym Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Do wniosku załączono, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz załączniki graficzne z zaznaczonym planowanym terenem inwestycji, pełnomocnictwo dla Pani Sylwii Zaworskiej udzielone przez Inwestora Energia Uno Sp. z o.o z siedzibą w Warszawie przy ul. Kąty Grodzkie 115 K, opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji i 17 zł za udzielone pełnomocnictwo.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż w/w inwestycja zgodnie 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. z 2010 r., Nr 213, poz 1397 ze zm.) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 15

lipca 2013 r. znak OSZP.6220.8.2013 wystąpił po opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 01.08.2013 r., wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień. Inwestor przedstawił wymagane informacje w dniu 06.09.2013 r. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w Postanowieniu z dnia 19 września 2013 r. znak WOO-I.4240.285.2013.PS (data wpływu do urzędu 23 wrzesień 2013 r.) wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tym samym postanowieniem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 24 lipca 2013 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 26 lipiec 2013 r.) Opinią Sanitarną znak sprawy ON.NS-72/1/5-6/13, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowaniu gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej siłowni wiatrowych o znamionowej mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 2 MW. Przewiduje się, że wirnik, o średnicy nie przekraczającej 100 m, stanowiące podstawowe źródło hałasu zostanie umieszczony na wysokości w zakresie od 80 m n. p.t. Do 120 m n.p.t. Całkowita wysokość siłowni, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle nie będzie przekraczać 150 m n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowić: drogi dojazdowe, place manewrowe i montażowe oraz stacje transformatorowe i linie energetyczne, a także kable teletechniczne. Przewiduje się przyłączenie planowanej farmy do istniejącej linii średniego napięcia przebiegającej w odległości około 60 m od planowanego miejsca posadowienia siłowni lub od jednego z istniejących Głównych Punktów Zasilania. W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, planowana jest realizacja innych konstrukcji o takim samym przeznaczeniu.

Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji wynika, planowana siłownia zostanie posadowiona w punkcie określonym współrzędnymi w układzie PL- 1992 jako X=594265,7351 ; Y=382117,2359. Inwestor przewiduje możliwość przesunięcia planowanej siłowni o nie więcej niż 30 m w każdym kierunku. Planowana siłownia charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej nie wyższym niż 104 dBA. W treści przedłożonej dokumentacji zawarto analizy oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia w wariantach podstawowym, oraz po planowych przesunięciach. Przedstawione analizy nie uwzględniają jednak możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych z wszystkimi siłowniami wiatrowymi, planowanymi do realizacji na przedmiotowym terenie. W związku z powyższym, konieczne jest wykonanie szczegółowej analizy oddziaływania akustycznego planowanej inwestycji z uwzględnieniem oddziaływań

skumulowanych z wszystkimi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić ostateczne rozwiązanie projektowe dotyczące wszystkich planowanych siłowni oraz uwzględnić warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową, także przedstawić ewentualne rozwiązanie mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska.

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 na którym planuje się lokalizację inwestycji położony 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 najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 2 km w kierunku wschodnim. Ponadto w odległości ok. 800 m w kierunku zachodnim znajdują się Jezioro Falmierowskie, a w odległości 4,7 km w kierunku południowym i 5,5 km w kierunku północnym obszary ważne dla ptaków o nazwach „Dolina Noteci” i „Jezioro Sławianowskie i Bagno Kocuńskie”, wyznaczone na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Najbliższe od przedmiotowej inwestycji dwie inne planowane do budowy farmy wiatrowe, składające się łącznie z 11 turbin wiatrowych znajdują się w odległości ok 600 m w kierunku wschodnim i północno – wschodnim, a najbliższy las znajduje się w odległości około 170 m. Do karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączono „Przedrealizacyjny krótkoterminowy monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny”. Badania ornitologiczne prowadzono w dniach 5,6, i 7 sierpnia 2013 r. w godzinach od 17.00 do 21.20. Oprócz tego podczas prowadzenia monitoringu chiropterologicznego prowadzono nasłuch ptaków o aktywności nocnej. Badania prowadzono wzdłuż dwóch transektów o długościach 1,3 km i 2 km w pasie o szerokości 100 m. Ponadto w promieniu 2 m od inwestycji skontrolowano wszystkie najważniejsze dla lokalnej awifauny środowiska. Każdorazowo notowano również wysokość w trzech przedziałach wysokościowych: od 0 do 50 m, od 50 m do 200 m i powyżej 200 m. Łącznie stwierdzono na badanym obszarze 72 gatunki ptaków, w tym 5 gatunków z Załącznika I Dyrektywy ptasiej 2009/147/WE: błotniak stawowy – 2 os., błotniak zbożowy – 1 os., bocian biały – 27 os., gąsiorek – 12 os. i żurawia – 3 os. Największe żerujące na polu stado bocianów białych liczyło 7 os. Z ptaków szponiastych zaobserwowano również 1 myszołowa. W strefie kolizyjnej, czyli na wysokości od 50 do 200 m stwierdzono przeloty 5 gatunków ptaków: oknówki-26 osobników., szpaka – 21 os., skowronka – 13 os., dymówki – 4 os. i grzywacza – 8 os.

Monitoring chiropterologiczne prowadzono w dniach: 5,6,7 i 8 sierpnia 2013 r. w godzinach od 21.20 do 1.00. Badania prowadzono na 4 transektach i w 4 punktach nasłuchowych. Na transekcie przebiegającym najbliższym przedmiotowej inwestycji stwierdzono obecność mroczka późnego, karlika małego i borowca wielkiego, natomiast podczas nasłuchów w punktach stwierdzono: karlika małego, borowca wielkiego, mroczka późnego i nocka rudego.

Mając na względzie lokalizację planowanej turbin w odległości poniżej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, stwierdzoną obecność, podczas przeprowadzanego krótkoterminowego monitoringu chiropterologicznego, w pobliżu inwestycji 4 gatunków nietoperzy oraz plany budowy w najbliższym sąsiedztwie dwóch farm wiatrowych, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, a także możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych z oddziaływaniami innych elektrowni wiatrowych, należy uznać, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi, a także z zakresu gospodarki odpadami, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie rozpatrywanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Kierując się wymogiem art. 63 ust. 1 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 należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piłe wniesione za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. BURMISTRZA
(-)Anna Kubich
inspektor ds. ochrony środowiska

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:** Pani Sylwia Zaworska, ul Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią
2. Pan Mreła Tadeusz,
3. Pani Stanisława Łuka,
4. Pan Jerzy Łuka,
5. Pani Ewa Warpińska,
6. Pan Leon Warpiński,
7. Pani Iwona Bielicka,
8. Pan Krzysztof Bielicki,
9. Pan Leszek Krzycki,
10. Pani Teresa Stęposz,
11. Pan Włodzimierz Stęposz,
12. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piła.