

Wyrzysk, dnia 13.06.2016 r.

OSZP.6220.4.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), 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 2016 r., poz. 353), oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.199.2014 Burmistrza Wyrzyska z dnia 8 grudnia 2014 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku firmy ENERGIA UNO Sp. z o.o., ul. Kąty Grodziskie 115 K, 03-289 Warszawa, reprezentowanej przez Pana Adnana Wael QARAQISH, adres do korespondencji ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Burmistrz Wyrzyska

postanawia

- I. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu ośmiu elektrowni wiatrowych o mocy do 36 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach, oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 100, 101 – obręb Kościerzyn Wielki, 6/2, 12, 81 41 – obręb Auguścín, 8/8, 8/7 – obręb Żelazno, 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) dalej ustawy oos, 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. Należy wskazać również przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji farmy, zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy farmy wiatrowej a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.**
 2. **Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:**
 - 1) Przedstawić i formację o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje. Badania powinny obejmować m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania (hibernacji) chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).
 - 2) Ocenić wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz.
 - 3) Ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunków siedlisk na badanym obszarze.

3. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).
- 2) Wskazanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać 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 skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 4) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbiny wiatrowych, 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. 1232 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112), w szczególności określenie odległości od turbin do najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.
- 5) 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.
- 6) Opisać przewidziane środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 7) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 8) Wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

4. Z zakresu ochrony klimatu:

- 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany.
- 2) Ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj.: wyjaśnić, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

5. 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).
- 2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy dokonać oceny rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól (Dz. U. z 2003 r., Nr 192, poz. 1883). Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do Inwestora oraz poza nim.

6. Z zakresu gospodarki odpadami:

- Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
 - Przedstawienie informacji dotyczących 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).
 - Przedstawienie informacji dotyczących zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.
7. **Dokonać analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującej oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.**
 8. **Opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.**
 9. **Opisać lokalizację planowanych elektrowni wiatrowych względem miejsc zamieszkania.**
 10. **Dokonać szczegółowej analizy konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.**
 11. **Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o oś oraz wyjaśnić, 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 proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentów oraz przepisów ustawy Prawo wodne.**
 12. **Opracowany raport należy złożyć w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś, kopię załącznika graficznego, o którym mowa w ust. 1 pkt 3a, oraz wypis z rejestru, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, przedkłada się wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

Inwestor, firma ENERGIA UNO Sp. z o.o., ul. Kąty Grodziskie 115 K, 03-289 Warszawa, reprezentowana przez Pana Adnana Wael QARAQISH, adres do korespondencji ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 15 marca 2016 r. (uzupełniony w dniu 14 kwietnia 2016 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu ośmiu elektrowni wiatrowych o mocy do 36 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach, oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 100, 101 – obręb Kościerzyn Wielki, 6/2, 12, 81 41 – obręb Auguścín, 8/8, 8/7 – obręb Żelazno, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora udzielone Panu Adnanowi Wael QARAQISH, adres do korespondencji ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią
- opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł oraz za udzielone pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł.
- kopię aktualnego wypisu z Krajowego Rejestru Sądowego spółki ENERGIA UNO Sp. z o.o.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada plan zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz 71) 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 ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 25 kwietnia 2016 r. znak OSZP.6220.4.2016 wystąpił po opinii 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.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 6 maja 2016 r. wydał Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/5-2/16 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 16 maja 2016 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSZP.6220.4.2016 zawiadomił Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, iż w przesłanym wniosku o wydanie opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia wystąpił błąd pisarski co do numeru działki w miejscowości Auguścín, zamiast działki o numerze geodezyjnym 41 wskazano działkę o numerze geodezyjnym 40.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 24 maja 2016 r. wydał ponowną Opinię Sanitarną znak ON.NS-72/1/5-2/(2)16 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 *ustawy ooś* Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Opinię znak WOO-IV.4240.710.2016.BZ.2 z dnia 25 maja 2016 r. (data wpływu do urzędu 30 maj 2016 r.) stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

oraz określił zakres raportu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ośmiu turbin wiatrowych o łącznej mocy do 36 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Wariant inwestycyjny przyjęty do realizacji zakłada posadowienie turbin o całkowitej wysokości do 225 m n.p.t. i wysokości wieży do 150m n. p.t. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczej turbiny będzie wynosić 106,0 dB. Zakres prac wykonawczych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia będzie obejmować budowę drogi dojazdowej, placu manewrowego i montażowego, wykonanie i posadowienie fundamentu pod turbiny, montaż turbin wiatrowych oraz budowę infrastruktury przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej. Zakładany czas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oszacowano na około 29 km.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e *ustawy o oś*, że teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze chronionego krajobrazu Dolina Noteci, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, oraz w odległości 50 m od obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie i w odległości około 400 m od obszaru chronionego krajobrazu Nadnotecki, które również nie mają obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o około 600 m, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalony o 1,7 km, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, oddalony o 2,1 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 5,5 km od przedsięwzięcia. Ponadto, planowana do budowy farma wiatrowa zlokalizowana zostanie na obszarze ważnym dla ptaków o nazwie „Dolina Noteci”, wyznaczonym 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. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika położona jest w odległości około 3 km od przedsięwzięcia. Wskazaniem negatywnym dotyczącym zagospodarowania siedlisk bielika, jest między innymi budowa turbin wiatrowych w promieniu 5 km od zajętych gniazd bielika.

W pobliżu planowanych turbin znajdują się struktury krajobrazu atrakcyjne dla nietoperzy w odległości: 100 m znajduje się zadrzewienie śródpolne o powierzchni 0,15 ha, a w odległości 180 m znajduje się zadrzewienie śródpolne o powierzchni 1 ha. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że lokalizacja planowanych turbin wiatrowych nie spełnia zaleceń zawartych w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy, pt „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009)” rekomendowanym do stosowania przez Państwową Radę Ochronę Przyrody, zgodnie z którymi elektrownie wiatrowe powinny być budowane w odległości co najmniej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla nietoperzy.

Mając na względzie skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację na obszarze ważnym dla ptaków oraz w pobliżu struktur krajobrazu atrakcyjnych dla nietoperzy, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na ptaki i nietoperze.

W celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki i nietoperze,

przy określeniu metodyki oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz pomocne mogą być wskazówki zawarte w opracowaniu: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”, gdzie zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy, przeprowadzony zgodnie z określoną tam metodyką.

Z analizy akustycznej stanowiącej załącznik do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy zagrodowej, znajdują się w odległości około 413 m od miejsca posadowienia turbiny nr 8, oznaczonego współrzędnymi lokalizacyjnymi.

Zgodnie z wynikami analizy akustycznej przedłożonej wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia przewidywany poziom hałasu na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej wynosić będzie 44,9 dB, tym samym zbliżony będzie do wartości dopuszczalnej określonej dla tych terenów w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), tj. wartości 45dB w porze nocy. Uwzględniając powyższe, w tym rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz wyniki przedłożonej analizy akustycznej, wskazano w postanowieniu na przeprowadzenie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane siłowni spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z ww. rozporządzeniem. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanych siłowni, w tym maksymalny poziom mocy akustycznej, oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową ($G=0$), uwzględnić możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania hałasu z innymi konstrukcjami o podobnym przeznaczeniu, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbin wiatrowych należy wskazać współrzędne posadowienia w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247), co pozwoli na sprawną i jednoznaczną weryfikację przedstawionego materiału. Należy także przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które podejmie Inwestor w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz oceniona zostanie ich skuteczność.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy o oś.* Uwzględniając Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, mając na uwadze możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, niniejsze postanowienie wskazuje na przedstawienie zagadnień z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności, gospodarki odpadami, ochrony przed hałasem, oddziaływania pól magnetycznych, oraz klimatu, które to zagadnienia powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W postanowieniu wskazano również na odniesienie się do art. 81 ust. 3 *ustawy o oś.* i wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Kierując się wymogiem art. 63 ust. 1 *ustawy o oś.*, biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego. W związku z powyższym

Burmistrz Wyrzyska stwierdził, iż konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu ośmiu elektrowni wiatrowych o mocy do 36 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach, oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 100, 101 – obręb Kościerzyn Wielki, 6/2, 12, 81 41 – obręb Auguścin, 8/8, 8/7 – obręb Żelazno, gmina Wyrzysk.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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



Z up. BURMISTRZA
Tadeusz Perlinski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Ze względu na większą niż 20 liczbę stron zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś w związku z art. 49 Ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), strony zostaną zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Urzędu Gminy w Sadkach, Sołectwa Auguścin, Sołectwa Kościerzyn Wielki, Sołectwa Żelazno, Sołectwa Liszkówko, Sołectwa Radzicz.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 7 dni od ostatniego dnia publicznego obwieszczenia o wydaniu Postanowienia. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 22.06.2016 r. - do dnia 06.07.2016r. - włącznie.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora: Pana Adnana Wael QARAQISH
ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią
2. Strony postępowania zgodnie z art 49 kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

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

13.06.2016.

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich
Anna Kubich