

OBWIESZCZENIE
o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiskowych

Burmistrz Wyrzyska zgodnie z przepisem art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

zawiadamia:

iż w dniu 20 stycznia 2014 r. zostało wydane Postanowienie Burmistrza Wyrzyska znak OSZP.6220.16.2013, którego treść podaję poniżej

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 2013 r., poz. 1235), 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 WINDBUD Sp. z o.o., z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Jacewskiej 32, z dnia 15 listopada 2013r.

postanawia

- I. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy Wiatrowej Wyrzysk” zlokalizowanej w obrębie Gromadno, Kościerzyn Wielki i Falmierowo, w sumie 8 elektrowni wiatrowych (oznaczonych kolejno EW 1 do EW 8) każda o mocy do 2,0 MW w sumie 16 MW wraz z drogami dojazdowymi, lukami, placami manewrowymi, zatokami postojowymi i innymi obiektami infrastruktury technicznej. Ponadto planowana inwestycja obejmowała będzie realizację własnej stacji elektroenergetycznej WN/SN – (GPZ) położonej na działce o numerze ewidencyjnym 318 w obrębie miejscowości Kościerzyn Wielki, 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. 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 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). Do raportu należy dołączyć również inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu. Zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedliska przedstawić również w formie graficznej.
- Opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej z uwzględnieniem: ukształtowania i sposób użytkowania terenu, krajobrazu, wód powierzchniowych, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp. Należy szczegółowo opisać metody i materiały wykorzystane do zebrania w/w danych.
- Opis przewidywanego znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na w/w elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska. 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.
- Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie (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 wykonywania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w „Wytycznych w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych” (M. Stryjecki, K. Mielniczuk. 2011. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa), w tym zalecenia aby w obrębie jednej farmy wiatrowej oraz farm sąsiadujących, wielkość planowanych do budowy elektrowni wiatrowe była taka sama. Należy odnieść się również do: „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (2008, PSEW, Szczecin) oraz wytycznych zawartych w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”.
- Podanie propozycji ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

3. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższych możliwych poziom mocy akustycznej).
- Wskazanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanych turbin 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, 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 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 skutkowała wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

- Podanie odległości od istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 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 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 najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

4. Z zakresu gospodarki odpadami:

- Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (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.

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 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. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

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 nie osiągnięcie 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 w/w dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Inwestor, WINDBUD Sp. z o. o. z siedzibą w Inowrocławiu przy ul. Jacewskiej 32, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 15 listopada 2013 r. (data wpływu do urzędu 18 listopad 2013 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy Wiatrowej Wyrzysk” zlokalizowanej w obrębie Gromadno, Kościerzyn Wielki i Falmierowo, w sumie 8 elektrowni wiatrowych (oznaczonych kolejno EW 1 do EW 8) każda o mocy do 2,0 MW w sumie 16 MW wraz z drogami dojazdowymi, łukami, placami manewrowymi, zatokami postojowymi i innymi obiektami infrastruktury technicznej. Ponadto planowana inwestycja obejmowała będzie realizację własnej stacji elektroenergetycznej WN/SN – (GPZ) położonej na działce o numerze ewidencyjnym 318 w obrębie miejscowości Kościerzyn Wielki, gmina Wyrzysk.

Do wniosku załączono, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz załączniki graficzne z zaznaczonym planowanym terenem inwestycji.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż w/w inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 27 listopada 2013 r. znak OSZP.6220.16.2013 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. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 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.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w Postanowieniu z dnia 19 grudnia 2013 r. znak WOO-I.4240.475.2013.ZP (data wpływu do urzędu 23 grudzień 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 16 grudnia 2013 r. (data wpływu do urzędu 19 grudzień 2013 r.) Opinią Sanitarną znak sprawy ON.NS-72/1/5-15/13, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy 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 8 siłowni wiatrowych, każda o mocy elektrycznej nie przekraczającej 2,0 MW dla pojedynczej turbiny, oraz własnej stacji elektroenergetycznej WN/SN (GPZ) 110 kV po stronie wysokiego napięcia. Średnica wirnika siłowni będzie wynosić 90 m, a wysokość jego posadowienia 105 m.n.p.t. lub 125 m.n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowić m.in. droga dojazdowa, place manewrowe oraz obiekty infrastruktury technicznej (linia WN i SN). Obecnie tereny pod planowaną farmę wiatrową są użytkowane rolniczo. Odległość elektrowni od najbliższych zabudowań mieszkalnych wynosi 600 m, a stacji elektroenergetycznej – 400 m. Ponadto na działkach objętych wnioskiem planowana jest realizacja innych konstrukcji o takim samym przeznaczeniu, w związku z powyższym, możliwe jest kumulowanie się oddziaływań, w tym oddziaływań akustycznych planowanych siłowni.

Analizując powyższe, należy stwierdzić, iż konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, w tym uwzględnienie oddziaływań skumulowanych ze wszystkimi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące wszystkich planowanych siłowni oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą zmrózoną warstwą śnieżną lub lodowa, 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 jednym z aktualnie obowiązującym układzie współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247). W postanowieniu wskazano również na dokonanie oceny rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół stacji elektroenergetycznej. Ocena pozwoli zweryfikować czy zachowane zostaną standardy jakości środowiska w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym poza terenem, do którego posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 e w/w ustawy, 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 najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Doliny Łobżonki PLH300040, oddalony od inwestycji o ok. 600 m w kierunku wschodnim. Ponadto, w odległości około 800 m w kierunku południowo-wschodnim znajduje się Jezioro Falmierowskie.

Mając na względzie skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację planowanych turbin w pobliżu terenów atrakcyjnych dla ptaków, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art.66 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.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano na przedstawienie zagadnień 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, a także do podania propozycji ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu. W związku z realizacją i eksploatacją inwestycji w raporcie powinna być również zawarta analiza możliwych konfliktów społecznych.

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 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
(-)Anna Kubich
inspektor ds. ochrony środowiska

Ze względu na większą niż 20 liczbę stron zgodnie z 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z art. 49 Ustawy dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), 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 Miasta i Gminy Wysoka, Urzędu Miejskiego Gminy Łobżenica, Sołectwa Gromadno, Sołectwa Kościerzyn Wielki, Sołectwa Falmierowo, Sołectwa Kruszk, Sołectwa Szczerbin, oraz na terenie realizacji inwestycji.

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 27.01.2014 r. - do dnia 10.02.2014r. włącznie.

Otrzymują:

1. Inwestor: WINDBUD Sp. z o.o., ul. Jacewska 32, 88-100 Inowrocław
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 Piła.

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

Niniejsze obwieszczenie wywieszono było:

od dnia 27.01.2014 r.
do dnia 10.02.2014 r.

**na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Wyrzysku/Urzędu Miasta i Gminy Wysoka/Urzędu Miejskiego Gminy Łobżenica
Sołectwa.....
na terenie realizacji inwestycji**

.....
(podpis i pieczęć)