

BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

Rydzyna, dnia 20 stycznia 2014r.

GPKR.6220.7.2013-7

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna

zawiadamia strony postępowania

o wydanym w dniu 20.01.2014r. postanowieniu znak GPKR 6220/7/2013-6, którego treść podaje poniżej.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 poz. 267 j.t.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 6b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. 71-502 Szczecin, ul. Odzieżowa 12C/1** w imieniu którego działa pełnomocnik Krzysztof Tomkiewicz, ul. Hawelańska 1, 61-625 POZNAŃ, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Farma Wiatrowa Rydzyna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**”

POSTANAWIAM

nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „Farma Wiatrowa Rydzyna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” i ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który

dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami.) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
3. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
4. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
5. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
6. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
7. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
8. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;
9. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
10. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
11. przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
12. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
13. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
14. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;
15. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
16. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do

- każdego elementu raportu;
17. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 18. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu

Raport zawierający wyżej wymienione zagadnienia powinien szczegółowo i wnikliwie analizować aspekty:

1. Z zakresu ochrony przyrody:
 - 1) Opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte 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), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. 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). Zinventaryzować siedliska przyrodnicze występujące na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu.
 - 2) Opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniając ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych. Szczegółowo opisać metody i materiały wykorzystane do zebrania ww. danych.
 - 3) Opisać przewidywane działania mające 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. Uwzględnić zalecenia zawarte w następujących opracowaniach: „Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych” (M. Stryjecki, K. Mielniczuk. 2011. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Warszawa), „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy. 2009) oraz „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (PSEW. 2008. Szczecin).
 - 4) Opisać przewidywane znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, 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 elektrowni wiatrowych ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska.
 - 5) Opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę.
 - 6) Opisać przewidywane działania mające 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.
 - 7) Przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedliska w formie graficznej;
 - 8) podać propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu;
2. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Określić parametry akustyczne turbiny (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).

- 2) Wskazać lokalizację planowanej turbiny i wykonać analizę akustyczną, 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 turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do pierwotnie określonych 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 odległość do najbliższej, planowanych lub istniejących, turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia.
 - 4) Przeanalizować skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu, planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie.
 - 5) Podać odległość turbin do najbliższych terenów chronionych akustycznie.
 - 6) Określić maksymalny zasięg oddziaływania siłowni, w którym przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
 - 7) Opisać skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną.
 - 8) Wyniki obliczeń przedstawić w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
 - 9) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację każdego ze źródeł hałasu, granicę najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
 - 10) Szczegółowo przedstawić wszystkie istotne parametry użytego modelu akustycznego, w tym wskazać najniższe przewidywane wysokości zawieszenia wirników i najwyższe przewidywane wartości poziomów akustycznych siłowni, oraz przedstawić przyjęte wartości współczynnika określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem.
3. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) Podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
 - 2) Podać informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji).
 - 3) Podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, w tym olejem transformatorowym.
4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) Opisać sposób 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. Opisać charakterystykę całego przedsięwzięcia, obejmującą oprócz samych siłowni, również infrastrukturę towarzyszącą, m.in.: kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzne stacje transformatorowe. Opisać warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni, w tym zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni

- (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów) oraz wskazać:
- 1) przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji farmy,
 - 2) wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy farmy wiatrowej, a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy;
6. Przedstawić analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
 7. Opisać analizowane warianty realizacji przedsięwzięcia, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
 8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 r. Nr 145 t.j.).

UZASADNIENIE

Investor DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. 71-502 Szczecin, ul. Odzieżowa 12C/1 w imieniu którego działa pełnomocnik Krzysztof Tomkiewicz, ul. Hawelańska 1, 61-625 POZNAŃ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem z dnia 5 grudnia 2013r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Farma Wiatrowa Rydzyna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**”

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o pozwoleniu na budowę i decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął w dniu 10 grudnia 2013r. postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem 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. Nr 213 poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami).

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 71 ust.2 pkt. 2, a także art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), organ prowadzący postępowanie pismem GPKR 6220/7/2013 nr 4 i 5 z dnia 10 grudnia 2013 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 10 stycznia 2014r, znak sprawy WOO-II.4240.898.2013.JS oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie opinią znak sprawy OS.NS-72/5/35-358/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. stwierdzili obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określili zakres raportu o oddziaływaniu planowanego 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 m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do czternastu elektrowni wiatrowych o mocy pojedynczej elektrowni do 3 MW i całkowitej wysokości do 220 m, na terenie gminy Rydzyna, obręb: Moraczewo, Pomykowo, Lasotki, Kaczkowo, Rojęczyn, Augustowo, w powiecie leszczyńskim. W ramach planowanej inwestycji wykonana będzie również niezbędna infrastruktura towarzysząca, tj. drogi dojazdowe do elektrowni wiatrowych, zjazdy z istniejących dróg, place montażowe, zespoły linii kablowych, w skład których wchodzić będą linie elektroenergetyczne wraz z liniami telesterowniczymi oraz stacjami kontenerowymi przy każdej z planowanych elektrowni.

Jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji wykonano analizę akustyczną, jednak nie zamieszczono jej w dokumentacji. Z mapy poglądowej wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 500 m od projektowanej turbiny EW13 w sąsiedztwie wsi Lasotki, obręb Lasotki, gm. Rydzyna. Wskazane na mapie linie zasięgu oddziaływania hałasu obejmują tą zabudowę. Z tego wynika, iż na terenach wymagających ochrony akustycznej, w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia może dojść do naruszenia akustycznych standardów jakości środowiska. Pogorszenie klimatu akustycznego w miejscu realizacji przedsięwzięcia może zostać spotęgowane istnieniem przedsięwzięć o tym samym charakterze w sąsiedztwie tego terenu, lub powstaniem innych, obecnie planowanych przedsięwzięć. Konieczne jest wykonanie szczegółowej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z innymi, istniejącymi lub planowanymi przedsięwzięciami tego samego rodzaju.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie, uwzględniając oddziaływanie skumulowane, spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826 ze zm.). 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 oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie największe, w tym sytuację, w której grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową. 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e 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 tereny planowanej inwestycji zlokalizowane są poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084 oddalony o

ok. 7,2 km od miejsca inwestycji. W odległości ok. 200 m od planowanych turbin znajduje się obszar ważny dla ptaków wyznaczony na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dołęę „*Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego*” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego: Dolina Rowu Polskiego koło Robczyska.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz usytuowanie turbin wiatrowych w pobliżu struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i w związku z powyższym 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. 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, postanowiono jak w sentencji.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

Informację o postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie, Gminy Poniec, Sołectwa: Augustowo, Kłoda, Kaczkowo, Lasotki, Rojęczyn, Pomykowo, Moraczewo oraz BIP

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas

BURMISTRZ
Grzegorz Jędrzejczak
Grzegorz Jędrzejczak

