

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY RYMAŃ**

o wydanie Opinii Sanitarnej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Zgodnie z art. 49 oraz 61 § 4 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz 1071 ze zm.) w związku z art.85 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 dnia 7 listopada 2008 r.Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Wójt Gminy Rymań zawiadamia strony postępowania administracyjnego

prowadzonego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

“Farma wiatrowa Rymań II”

o wydanie przez organy współdziałające a mianowicie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu Opinii Sanitarnej nr PS-ZNS-407-04-04/14 z dnia 09.01.2014 r. stwierdzającego za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Opinia znak WST-K.4240.369.2013.KD.2 z dnia 24.01.2014 r.o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Z treścią dokumentów strony postępowania mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Rymań ul. Szkolna 7 w pokoju nr 8 w godz. 8⁰⁰ do 15⁰⁰

Jednocześnie informuje, że opinia RDOŚ jest zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu ([www. bip. ryman .pl](http://www.bip.ryman.pl)). Informuję, iż od niniejszej opinii sanitarnej i RDOŚ nie służy stronom prawo wniesienia zażalenia, ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego, niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rymaniu [www. bip. ryman .pl](http://www.bip.ryman.pl)
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rymaniu, ul.Szkolna 7
- do sołtysów wsi planowanych lokalizacji elektrowni wiatrowych, z prośbą wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectw: Dębica, Drozdowo, Leszczyn.

Data podania do publicznej wiadomości.....

Sprawę prowadzi:

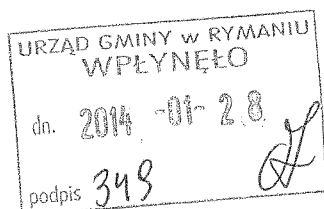
Mirosław Kurgan tel. 94/3534807


mgr Mirosław Terlecki



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WST-K.4240.369.2013.KD.2



Koszalin, dnia 21 stycznia 2014 r.

**Wójt Gminy Rymań
ul. Szkolna 7
78-125 Rymań**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 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 § 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. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), działając na podstawie pisma Wójta Gminy Rymań z dnia 23.12.2013 r., znak: BD 6220.05.2013, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym „kartą informacyjną przedsięwzięcia”, złożonego przez Pana Wojciecha Krzemińskiego, pełnomocnika inwestora, tj. Vortex Polska Management Sp. z o.o. Cleanenergy 6 sp. k. z siedzibą w Szczecinie oraz uzupełnienia do wniosku z dnia 17.01.2014 r.,

wyrażam opinię, że

1. **Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Farmy Wiatrowej Rymań II, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
2. Raport o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, należy sporządzić zgodnie z art. 66 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 6 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).
3. W przygotowywanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, szczegółowej analizie należy poddać:
 - a) zagadnienie związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni w miejsce realizacji inwestycji (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów);
 - b) opisać metodykę monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego planowanego przedsięwzięcia na etapie przedinwestycyjnym (w tym należy również uwzględnić informacje o warunkach pogodowych, w szczególności tych, które mogły mieć wpływ na przedmioty monitoringu przedinwestycyjnego, przedstawić mapę z lokalizacją transektów i punktów obserwacyjnych ptaków i nietoperzy, załączyć tzw. kartę lokalizacji przedstawiającą wyniki screeningu);
 - c) wpływ projektowanych elektrowni wiatrowych na ptaki oraz nietoperze we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego, w tym należy przedstawić wyniki przedinwestycyjnego monitoringu ornitologicznego oraz chiropterologicznego, prowadzonego przez co najmniej okres jednego roku, ze szczególnym uwzględnieniem:

- ✓ natężenia i sposobu wykorzystywania przestrzeni powietrznej przez wszystkie gatunki ptaków (pułap przelotów, czas i sposób użytkowania terenu – np. czy jest noclegowisko, żerowisko, teren lęgowy), wraz z przebiegiem tras i kierunków ich przemieszczania,
 - ✓ największych stwierdzonych jednorazowo liczebności ptaków, odnotowanych na transektach oraz z punktów obserwacyjnych, we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego (migracji wiosennej, okresu lęgowego, dyspersji polęgowej, migracji jesiennej oraz zimowania),
 - ✓ analizy aktywności nietoperzy na terenie planowanej inwestycji (należy przedstawić średnie indeksy aktywności ze wszystkich okresów fenologicznych nietoperzy z transektów oraz punktów obserwacyjnych, wskazane jest przedstawienie średnich indeksów aktywności dla każdego miesiąca osobno); w przypadku stwierdzenia aktywności wysokiej i bardzo wysokiej, należy podać działania minimalizujące oraz zapobiegawcze wpływ lokalizacji elektrowni wiatrowych na chiropterofaunę,
 - ✓ wpływu elektrowni wiatrowych na śmiertelność ptaków oraz nietoperzy w wyniku zderzeń, przy uwzględnieniu proponowanego typu siłowni wiatrowych (tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, oświetlenia, osiąganego prędkości liniowej wierzchołków śmigieł, liczby turbin itp.),
 - ✓ oceny wpływu inwestycji na wymuszenie zmian trasy wędrówek i przelotów ptaków oraz wymuszenie zmiany sposobu wykorzystania przestrzeni przez nietoperze,
 - ✓ określenia bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych (z uwzględnieniem miejsc skupiających znaczne liczebności gatunków ptaków żerujących, koczujących lub odpoczywających w trakcie wiosennych i jesiennych migracji oraz w okresie zimowania), poprzez realizację inwestycji,
- powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie graficznej;
- d) ocenę zagrożenia negatywnymi oddziaływaniami farmy wiatrowej na siedliska i gatunki roślin objętych ochroną oraz z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (w tym należy przedstawić wyniki inwentaryzacji siedliskowej, która powinna zawierać: informacje o zastosowanej metodyce badań, informacje o wszystkich siedliskach i gatunkach roślin objętych ochroną oraz z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, występujących na terenie planowanej farmy, tj. obszarze lokalizacji elektrowni wiatrowych oraz pozostałych elementów farmy – podziemnych kabli elektroenergetycznych łączących elektrownie z GPZ, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które farma może powodować oddziaływania, załączyć mapę z rozmieszczeniem ww. siedlisk i gatunków roślin chronionych na tle projektowanej farmy wiatrowej);
- e) wpływ projektowanej farmy wiatrowej na siedliska bytowania zwierząt chronionych (poza ptakami i nietoperzami), na które może oddziaływać inwestycja, zlokalizowanych na terenie farmy wiatrowej (tj. obszarze lokalizacji elektrowni wiatrowych oraz pozostałych elementów farmy – podziemnych kabli elektroenergetycznych łączących elektrownie z GPZ, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych) oraz w promieniu 500 m od każdej elektrowni wiatrowej;
- f) skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska z innymi istniejącymi i planowanymi do realizacji przedsięwzięciami o podobnym charakterze, znajdującymi się w strefie oddziaływania inwestycji objętej

niniejszym wnioskiem (w tym należy przedstawić w formie graficznej przedmiotową farmę wiatrową na tle istniejących i projektowanych farm wiatrowych, znajdujących się w pobliżu przedmiotowej inwestycji, wraz z zaznaczoną odległością między nimi – w szczególności należy uwzględnić lokalizację farm wiatrowych na terenie gminy Rymań oraz gmin ościennych);

- g) wpływ na poszczególne cele ochrony oraz integralność i spójność projektowanych oraz wyznaczonych obszarów Natura 2000, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania projektowanych elektrowni wiatrowych, z uwzględnieniem wpływu skumulowanego;
- h) wpływ farmy wiatrowej na przedmioty i cele ochrony powołanych i projektowanych form ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji farmy wiatrowej, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania projektowanych elektrowni wiatrowych, z uwzględnieniem wpływu skumulowanego.

Celem inwestycji jest budowa Farmy Wiatrowej Rymań II, składającej się maksymalnie z 9 turbin, o całkowitej mocy do 36 MW, o maksymalnej mocy pojedynczej turbiny 4,0 MW, wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, w tym liniami kablowymi (podziemne) średniego napięcia (SN) łączącymi elektrownie wiatrowe z abonencką stacją transformatorową SN/110 kV, siecią łączności między elektrowniami (linia światłowodowa), wewnętrznymi drogami i placami serwisowymi elektrowni wiatrowych. Maksymalna wysokość skrajnego punktu wirnika w pozycji pionowej wynosić będzie do 215 m n.p.t., z kolei maksymalna wysokość wieży - do 150 m n.p.t. Planowany obszar inwestycyjny obejmie następujące działki: 35/1, 36, 96, 99/1, 242/1, 242/2, 244/1, 247/2, 247/3, 247/4, 247/5 obręb ewidencyjny Dębica, 276/10 obręb ewidencyjny Drozdowo, 231/7, 232/3, 232/4, 234/4, 282, 283/1, 284/1, 285, 286, 287/2, 332/2, 335/3, 337/3, 337/4, 338/3 obręb ewidencyjny Leszczyn.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowana inwestycja wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 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. nr 213, poz. 1397, z późn. zm.) – „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5, o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Jednocześnie informuje się, że w przedmiotowym przypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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). Planowane przedsięwzięcie znajduje się między dwoma obszarami Natura 2000 – „Kemy Rymańskie PLH320012 i „Torfowisko Poradz” PLH320065. Ww. obszary Natura 2000 wyznaczono w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej. W związku z budową nowego obiektu, który spowoduje zmiany w środowisku, choćby poprzez zajęcie terenu i zmianę jego zagospodarowania, tutejszy organ stwierdził, że konieczne jest przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej, z uwagi na potrzebę weryfikacji i uszczegółowienia występowania, bądź niewystępowania na danym terenie gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną oraz wymienionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, czy siedlisk przyrodniczych. W przedłożonych dokumentach nie odniesiono się do wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów a także na integralność i spójność projektowanych oraz wyznaczonych obszarów Natura 2000, zlokalizowanych

w zasięgu oddziaływania projektowanych elektrowni wiatrowych, z uwzględnieniem wpływu skumulowanego.

Planowana inwestycja poprzez lokalizację turbin wiatrowych, może stanowić układ barier ekologicznych dla awifauny przelotowej oraz awifauny gniazdującej w najbliższej okolicy, a co za tym idzie może przyczynić się do zmiany w liczebności gatunków występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w strefie jej oddziaływania. Ten sam problem dotyczy również nietoperzy. W związku z tym, niezbędnym będzie wykonanie przynajmniej rocznego monitoringu przedinwestycyjnego (obejmującego wszystkie okresy fenologiczne) w zakresie ptaków oraz nietoperzy, mogących występować na terenie inwestycyjnym oraz w strefie oddziaływania inwestycji. Przedmiotowy monitoring wykaże liczebność oraz zróżnicowanie gatunkowe ww. grup zwierząt, znajdujących się w strefie oddziaływania inwestycji oraz będzie stanowił tło do porównania, w jaki sposób planowana do realizacji inwestycja wpłynie na ww. grupy faunistyczne. Należy zauważyć, że przedmiotowy monitoring powinien zostać przeprowadzony przez specjalistę ornitologa/chiropterologa, który na podstawie przeprowadzonych obserwacji w terenie wyjaśni, czy w wybranym przez wnioskodawcę miejscu, można zrealizować planowaną inwestycję, a także wskaże ewentualne działania mające na celu zminimalizowanie oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze, w tym w szczególności na gatunki stanowiące przedmioty ochrony w najbliższych położonych obszarach Natura 2000. Należy podkreślić iż, nie tylko obszary Natura 2000, lecz również inne formy ochrony przyrody oraz tereny nieobjęte formami ochrony przyrody, stanowią miejsca bytowania wielu gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Dlatego też niezbędnym będzie rzetelne wykonanie monitoringu przedinwestycyjnego, który wykaże zróżnicowanie ilościowe i jakościowe gatunków ptaków i nietoperzy w strefie oddziaływania inwestycji, a tym samym określi w szczególności główne szlaki przelotu tych grup faunistycznych, a także kierunki ich przelotu. Należy mieć na względzie również zajmowanie przestrzeni powietrznej przez ww. zwierzęta w odniesieniu do maksymalnego i minimalnego zasięgu łopat poszczególnych elektrowni, co pozwoli na prognozowanie ewentualnej śmiertelności poszczególnych gatunków ptaków i nietoperzy.

W przedłożonej dokumentacji nie przeanalizowano skumulowanych oddziaływań planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska z innymi istniejącymi i planowanymi do realizacji przedsięwzięciami o podobnym charakterze, w tym z projektowaną Farmą Wiatrową Rymań I, dla której toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

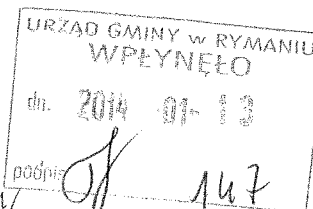
W „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” zawarto zapis, że wstępna analiza akustyczna opracowana na podstawie obliczeń analitycznych wskazuje, iż praca elektrowni wiatrowych nie powinna spowodować wystąpienie na terenach najbliższej zabudowy hałasu przekraczającego dopuszczalne normy, zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. Powyższe stwierdzenie nie przedstawiono jednakże w formie obliczeniowej wykazującej poziom hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie, jak i w formie graficznej obrazującej rozkład poszczególnych izolinii hałasu emitowanego z planowanej instalacji.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się, iż na podstawie przedstawionych informacji tut. organ nie ma możliwości do oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, w tym również na najbliższych położone obszary Natura 2000, oszacowania czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, stwierdzenia, czy w związku z planowaną inwestycją zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

Reasumując należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Szczecinie
[Podpis]
Szczecin, 2012.01

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kołobrzegu
ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
tel. 94 23 23 04, fax. 94 23 23 13



Kołobrzeg, 09.01.2014r.

PS-ZNS-407-04- 04//14

Urząd Gminy
Rymań
78-125 Rymań, ul. Szkolna 7

Pismo znak: **BD 6220.05.2013**

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 212. poz. 1263 z 2011r), w związku z art. 64, 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. Nr 199, poz. 1227)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu

stwierdza potrzebę

sporządzenia oceny -raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie farmy wiatrowej Rymań II usytuowanej na działkach : 35/1; 36; 96; 99/1; 242/1; 242/2; 244/1; 247/2; 247/3; 247/4; 247/5 – obręb ewidencyjny Dębica, 276/10 – obręb ewidencyjny Drozdowo, 231/7; 232/3; 232/4; 234/4; 282; 283/1; 284/1; 285; 286; 287/2; 332/2; 335/3; 337/3; 337/4; 338/3 – obręb ewidencyjny Leszczyn* w następujący zakres raportu:

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 przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
3. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

4. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
5. 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;
6. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
7. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,
8. 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*;
9. 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;
10. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
11. 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;
12. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
13. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania,
14. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
15. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
16. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
17. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
18. jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

19. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę::

1. Wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sporządzony Vortex Polska Management Sp. z o. o. Cleanenergy 6 sp.k. ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin –pełnomocnik Wojciech Krzemiński , Żychlikowo 9, 72-122 Łoźnica
2. Karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowana przez wnioskodawcę jw.
3. Kopie map ewidencyjnych: w skali 1:5000 z naniesieniem projektowanych obszarów lokalizacji powyższych przedsięwzięć wg. ozn. map nr 6361/2013r. z dnia 31.X.2013r. oraz nr 5296/2013r. z dn. 16.IX.2013r, przez Starostwo Kołobrzeskie W.G.iG.N.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie Farmy Wiatrowej Rymań I, określonej dalej nazwą FW Rymań II wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną połączoną kablem z głównym punktem zasilania . Planowana FW Rymań podzielona jest na dwa etapy; Farmę wiatrową Rymań I i Farmę wiatrową Rymań II. Druga część inwestycji Farma Wiatrowa Rymań II będzie zlokalizowana na gruntach rolnych na obszarze trzech obrębów geodezyjnych obejmujących wyżej wymienione numery działek rolnych tj. w okolicach wsi Drozdowo, Dębica i Leszczyn usytuowanych na działkach : 35/1; 36; 96; 99/1; 242/1; 242/2; 244/1; 247/2; 247/3; 247/4; 247/5 – obręb ewidencyjny Dębica, 276/10 – obręb ewidencyjny Drozdowo, 231/7; 232/3; 232/4; 234/4; 282; 283/1; 284/1; 285; 286; 287/2; 332/2; 335/3; 337/3; 337/4; 338/3 – obręb ewidencyjny Leszczyn . Zgodnie z założeniami planowana FW Rymań II ma składać się z elektrowni wiatrowych w liczbie maksymalnie do 9 sztuk o mocy do 4,0 MW każda. Łączna moc FW Rymań II nie przekroczy 36 MW, a maksymalna wysokość skrajnego punktu wirnika w pozycji pionowej nie przekroczy 215 m n.p.t.. Maksymalna wysokość wieży do 150 m nad poziom terenu. Obecnie analizowane są dwa warianty, których odmienność wynika z lokalizacji działek inwestycyjnych, co skutkuje w konsekwencji maksymalną ilością elektrowni wiatrowych Wariant I – lokalizacja w obrębach geodezyjnych: Drozdowo, Dębica i Leszczyn – do 9 elektrowni wiatrowych i wariant II – lokalizacja obrębach geodezyjnych: Dębica i Leszczyn – do 8 elektrowni wiatrowych Ostateczna, szczegółowa lokalizacja elektrowni wiatrowych, dróg wewnętrznych, serwisowych i placów, związanych z obsługą i eksploatacją elektrowni wiatrowej, zostanie określona na etapie projektu budowlanego. Celem przedsięwzięcia jest produkcja energii elektrycznej z niekonwencjonalnych odnawialnych źródeł energii – z wiatru. Według dzisiejszej wiedzy technologicznej eksploatacja FW Rymań II zakładana jest przez okres, około 30 lat. Standardowe obciążenia dla środowiska związane z budową, użytkowaniem i rozbiórką farmy elektrowni wiatrowej mogą powodować uciążliwości w zakresie między innymi: emisji hałasu, produkcji odpadów, spalin, drgań- infradźwięków, wibracji, efektu migotania cieni - efektu stroboskopowego i promieniowania elektromagnetycznego. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne, a także organizacyjne (analiza wariantowa na etapie oceny oddziaływania na środowisko – raport środowiskowy) winna gwarantować, że zaprojektowana inwestycja utrzyma standardy jakości środowiska poza obszarem planowanej inwestycji (ew.

obszar ograniczonego użytkowania dla wskazanej lokalizacji elektrowni wiatrowej). Dla terenu objętego ww. inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Uchwałą Nr XXII/113/2008 Rady Gminy Rymań z dnia 16 lipca 2008 r. przyjęto Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymań, które przewiduje lokalizację ww. elektrowni wiatrowych na części obszarów rolnych tej gminy. Przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie realizacji , eksploatacji i jego likwidacji nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Pouczenie:

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy efektu stroboskopowego,

Otrzymują:

① Adresat

Do wiadomości:

1. ZPWIS w Szczecinie
/przesył elektroniczny/
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń
Wodnych w Szczecinie Al. Jana Pawła II nr 42,
70-415 Szczecin
3. A/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kolobrzegu
mgr Włodzisław Wróbel