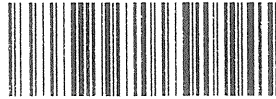


Wójt Gminy
Janów
ul. Częstochowska 1
42-253 Janów
BK-III.6220.2.8.2013



GGPRD2Eo2L

Janów, dnia 13.10.2014 r.
Urząd Gminy w Przyrobie
wpłynęło dnia 2014-10-13

POSTANOWIENIE

Nr
2068.2014

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 64 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 (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. Dz.U. z 2013 r. poz. 1235), § 3 ust 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z dnia 30 stycznia 2013 r. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni wiatrowej składającej się z turbiny wiatrowej o mocy do 4 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną” oraz konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie określám zakres raportu o oddziaływaniu wymienionego wyżej przedsięwzięcia na środowisko ustalony w art. 66 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 (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. Dz.U. z 2013 r. poz. 1235) ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) określenia na mapie planowanej lokalizacji inwestycji w odniesieniu do obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody;
- 3) opisu siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia;
- 4) przedstawienia listy oraz określenia liczebności wszystkich gatunków chronionych ptaków występujących na obszarze planowanej inwestycji oraz w okolicach z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej i jesiennej;
- 5) charakterystyki i występowania migrującej awifauny w ciągu całego roku, w tym dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się zwierząt, sezonowość występowania, lokalny i regionalny schemat przemieszczania się, ocena w cyklu rocznym, związku pomiędzy występowaniem ptaków, a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania w okresie koczowisk, a następnie migracji wiosennej i jesiennej, możliwości odpoczynku i żerowania w okresie zimowiska oraz możliwości występowania lęgów (wszystkie okresy fenologiczne);
- 6) przedstawienia listy oraz ogólnej oceny liczebności gatunków nietoperzy występujących na obszarze inwestycji oraz w sąsiedztwie;

- 7) charakterystyki wykorzystania terenu planowanej inwestycji przez chiropterofaunę w ciągu całego roku, z uwzględnieniem: przebiegu tras, kierunków przemieszczania się nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem nietoperzy, a siedliskami oraz możliwościami żerowania;
- 8) określenia wpływu inwestycji na występujące w sąsiedztwie ptaki i nietoperze, ich szlaki migracyjne, oraz na miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek z uwzględnieniem prognozowanej śmiertelności tych zwierząt;
- 9) opisu oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z innymi istniejącymi lub planowanymi farmami wiatrowymi (i innymi przedsięwzięciami generującymi podobne rodzaje oddziaływań), dla których prowadzone jest postępowanie administracyjne, znajdującymi się w pobliżu przedmiotowej inwestycji, z przedstawieniem w formie graficznej planowanej inwestycji na tle innych farm wiatrowych z zaznaczoną odległością między nimi oraz wnioski dotyczące funkcjonowania farm wiatrowych jako bariery ekologicznej;
- 10) analizy alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia;
- 11) przedstawienia analizy w zakresie oddziaływania na walory krajobrazowe, wprowadzenia dominanty w postaci wieży i turbiny, analiza widzialności instalacji z określonej odległości;
- 12) przedstawienie metodyki prowadzenia przed inwestycyjnej analizy przyrodniczej dla lokalizacji farmy wiatrowej w ramach monitoringu przed inwestycyjnego;
- 13) opisu i parametrów towarzyszącej infrastruktury komunikacyjnej (m.in. dróg dojazdowych łączących projektowane elektrownie wiatrowe z drogami publicznymi) i technicznej (m.in. kablowej sieci energetycznej), podłączenia do GPZ;
- 14) przedstawienia działań ograniczających, monitorujących i kompensujących negatywne oddziaływanie, w tym metody ograniczenia oddziaływania elektrowni wiatrowych na etapie budowy i użytkowania, metody ograniczenia zagrożenia prądnicą jako przeszkody dla lecących zwierząt, działania kompensujące, uwzględniając skumulowany wpływ elektrowni wiatrowych znajdujących się w sąsiedztwie planowanej inwestycji i metod przeciwdziałania;
- 15) analizy akustycznej wraz z wynikami w postaci graficznej (mapy z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania akustycznego oraz granicami terenów podlegających ochronie akustycznej wyznaczonych na podstawie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub stanowiska gminy – zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U. z 2013 r. , poz. 1232 ze zm.);
- 16) analizy akustycznej uwzględniającej oddziaływanie skumulowane.

UZASADNIENIE

W dniu 08.09.2014 na wniosek firmy „Interprojekt” Włodzimierz Ehrenhalt ul. Przytulna 8 09-083 Warszawa zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni wiatrowej składającej się z turbiny wiatrowej o mocy do 4 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną”.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397ze zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii określonych organów.

W związku z prowadzonym postępowaniem na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 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 (tekst jednolity z dnia 26 sierpnia 2013 r. Dz.U. z 2013 r. poz. 1235) Wójt Gminy Janów wystąpił pismem z dnia 10.09.2014 r. do organów uzgadniających tj. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie w swojej opinii sanitarnej znak: NS/NZ.523-66/14 z dnia 24.09.2014 r. wyraził opinię, o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem znak: WOOS.4240.542.2014.MK1 z dnia 25.09.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni wiatrowej składającej się z turbiny wiatrowej o mocy do 4 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Zamierzenie realizowane będzie na terenie gminy Przyrów, na działkach nr 231, 232, 233, 239, 240/1 obręb Zarębice i polegać będzie na budowie turbiny wiatrowej o mocy jednostkowej do 4 MW, składającej się z wieży nośnej i gondoli (całkowita wysokość turbiny wiatrowej wyniesie do 180 m n.p.t.) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się: wykonanie stopy fundamentowej dla turbiny wiatrowej, budowę infrastruktury drogowej zapewniającej dojazd do projektowanej turbiny, budowę tymczasowego placu montażowego przy turbinie wiatrowej, który po zakończeniu etapu budowy zostanie przekształcony w stały plac manewrowy, budowę przelotowej stacji elektroenergetycznej (Główny Punkt Odbioru) poprowadzenie linii elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, przyłączenie elektrowni wiatrowej do KSE.

Nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Janów uwzględnił szczegółowe uwarunkowania środowiskowe planowanej inwestycji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu, emisji i występowania innych uciążliwości,
- usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska - uwzględniające: obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, gęstość zaludnienia,
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia wynikające z: zasięgu oddziaływania i jego rodzaju na awifaunę i chiropterofaunę, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

a także opinie uzyskane w toku postępowania od organów uprawnionych do tego celu zasadne jest określenie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia na otaczające

środowisko, w związku z tym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie: Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Janów do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



Wójt Gminy Janów

Sławomir Krzysztalowski

Otrzymują:

1. „Interprojekt” Włodzimierz Ehrenhalt
ul. Przytulna 8
09-083 Warszawa
2. Urząd Gminy Przyrów
ul. Częstochowska 7
42-248 Przyrów
3. pozostałe strony postępowania zostają powiadomione zgodnie z art. 49 K.P.A. w drodze publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasnogórska 15A
42-200 Częstochowa
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dąbrowskiego 22
40-032 Katowice