

Nr R.o.6220.5.3.2014

Postanowienie

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 roku, Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art.68 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz.1227 t.j. z dnia 26 sierpnia 2013 roku Dz.U. z 2013 r poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz.1397), ze zmianą z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.z 2013 roku poz.817), w związku z wnioskiem firmy Metal Expert Sp.z o.o.S.j. Zakład Główny w Elblągu ul. Stoczniowa 2, 82-300 Elbląg

p o s t a n a w i a m

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa farmy wiatrowej składającej się z 2 zespołów elektrowni wiatrowych o mocy do 4 MW każda, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną” zlokalizowaną na obszarze gminy Przyrów w miejscowościach Zarębice, Bolesławów.

1. Określić zakres raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust.1 i ust.6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia,
 - b) określenie na mapie planowanej lokalizacji inwestycji w odniesieniu do obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody,
 - c) przedstawienia listy oraz określenia liczebności wszystkich gatunków chronionych ptaków występujących na obszarze planowanej inwestycji, oraz w zasięgu jego oddziaływania, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej i jesiennej,
 - d) charakterystyki i występowania migrującej awifauny w ciągu całego roku, w tym dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczenia 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),
 - e) przedstawienia listy oraz liczebności gatunków nietoperzy występujących na obszarze inwestycji oraz w sąsiedztwie,
 - f) 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,

g) 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,

h) opisu oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z innymi istniejącymi lub planowanymi farmami wiatrowymi(i innymi przedsięwzięciami generującymi podobne rodzaje oddziaływań z uwzględnieniem tych znajdujących się w sąsiednim województwie), 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,

i) analizy alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia,

j) przedstawienia analizy w zakresie oddziaływania na walory krajobrazowe wprowadzenia dominaty w postaci wieży i turbiny, analiza widzialności instalacji z określonych odległości,

k) opisu metodyki prowadzenia przedinwestycyjnej analizy przyrodniczej dla lokalizacji farmy wiatrowej w ramach monitoringu przedinwestycyjnego,

l) opisu towarzyszącej infrastruktury komunikacyjnej (m. in. dróg dojazdowych łączących projektowane elektrownie wiatrowe z drogami publicznymi) i technicznej (m.in. kablowej sieci energetycznej), podłączenia do GPZ,

ł) przedstawienie działań ograniczających, monitorujących i kompensujących negatywne oddziaływanie, w tym metody ograniczenia oddziaływania elektrowni wiatrowej na etapie budowy i użytkowania, metody ograniczenia oddziaływania elektrowni wiatrowej 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 ,

m) obliczeń zasięgu oddziaływania akustycznego projektowanego przedsięwzięcia (obliczenia winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi),

n) analizy akustycznej uwzględniającej oddziaływanie skumulowane.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskodawca wymieniony w preambule zwrócił się do Wójta Gminy w Przyrów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej składającej się z 2 zespołów elektrowni wiatrowych o mocy do 4 MW każda, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną” zlokalizowaną w miejscowościach: Zarębice, Bolesławów w gminie Przyrów.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, a po uzupełnieniu wniosku dołączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz obszar na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący obszar na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art.49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 roku poz. 267 z późniejszymi zmianami) zostało wszczęte postępowanie pismem z dnia 16 lipca 2014 roku Nr R.o.6220.5.3.2014 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Przyrów, a także zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.

Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w postępowaniu gdy liczba stron przekracza 20, zastosowano art.49 Kpa i powiadomiono strony postępowania.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 6 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie to kwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art.64 i art.78 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 roku z późn. zm.) Wójt Gminy Przyrów pismem z dnia 16 lipca 2014 roku Nr R.o.6220.5.1.2014 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i pismem z dnia 16 lipca 2014 roku Nr R.o.6220.5.2.2014 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie z prośbą, o wyrażenie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem Nr WOOŚ.4240.410.2014.WW z dnia 08.08.2014 roku (data wpływu 14.08.2014 rok) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, jak również określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną Nr NS/NZ.523-54/14 z dnia 05.09.2014 roku (data wpływu 12.09.2014 roku), wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej, składającej się z zespołu elektrowni wiatrowych o mocy 4 MW każda, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją elektroenergetyczną na obszarze gminy Przyrów w obrębie Zarebice, Bolesławów oraz konieczności sporządzenia raportu w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku. Tutejszy organ zważył co następuje:

Projektowana inwestycja obejmuje realizację dwóch turbin wiatrowych o średnicy rotora do 131 m i wysokości pojedynczej turbiny do 210 m n.p.t. oraz mocy 4 MW każda, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przyłączem do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej i budowę infrastruktury drogowej zapewniającej dojazd do każdej z projektowanych turbin wiatrowych, budowę tymczasowych placów montażowych przy każdej turbinie wiatrowej, które po zakończeniu etapu budowy zostaną częściowo przekształcone w stałe place manewrowe, budowę przelotowej stacji elektroenergetycznej (Główny Punkt Odbioru), przeprowadzenie linii elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych, przyłączenie elektrowni wiatrowej do KSE.

Realizacja projektów wiatrowych może negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym awifaunę i chiropterofaunę, dlatego należy wykonać badania i waloryzację faunistyczną obszaru planowanego pod zainwestowanie w celu określenia potencjalnych zagrożeń niesionych przez inwestycję, w odniesieniu między innymi do obszarów, dla których sąsiedztwo energetyki wiatrowej może stwarzać ryzyko wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań, w tym rejonów znajdujących się na trasach przelotów migracyjnych lub będących terenami stałego lub okresowego występowania żerowania i rozrodu gatunków ptaków i nietoperzy. Istotną częścią postępowania

jest procedura udziału społeczeństwa – dostępność informacji dla ogółu społeczeństwa, a także zapewnienie mu możliwości uczestnictwa w podejmowaniu decyzji.

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości środowiska:

uciążliwość dla mieszkańców, architekturę krajobrazu i zagrożenie dla ptaków i nietoperzy.

Wójt Gminy po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 roku, Nr 199 poz.1227 ze zmianami) po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na prawdopodobieństwo oddziaływania

przedsięwzięcia, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Przyrów w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Metal- Expert Sp.z o.o. Sp.j.
Zakład Główny w Elblągu
ul. Stoczniowa 2
82-300 Elbląg
2. Strony postępowania wg wykazu
3. Tablica ogłoszeń U.G. Przyrów
4. RDOŚ w Katowicach
ul. Dąbrowskiego 22
40-024 Katowice – do wiadomości
5. Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Częstochowie
ul. Jasnogórska 15 A
42-200 Częstochowa
6. BIP Przyrów
7. a/a

Wójt
mgr inż. Robert Nowak