

BIDR. 6220.1.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ust. 1, 2 i 3, art. 66 i 68 ustawy z dnia 03 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 ze zm.), oraz § 3 ust 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju, po rozpatrzeniu wniosku spółki pod firmą: „**Farma Wiatrowa Bejsce Sp. z o.o. ul Halicka 9, 31-036 Kraków** „ działającej przez pełnomocnika p. Adama Królikowskiego (ul Halicka 9, 31-036 Kraków).

Postanawiam

I. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy wiatrowej Bejsce**” zlokalizowanej w obrębach: **Grodowice, Bejsce, Czyżowice, Królewice, gm. Bejsce** realizowanego przez spółkę pod firmą: **Farma Wiatrowa Bejsce Sp. z o.o., ul. Halicka 9, 31-036 Kraków** działającą przez pełnomocnika Pana Adam Królikowskiego, ul. Halicka 9, 31-036 Kraków istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko: Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Zakres i charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji, z uwzględnieniem podstawowych parametrów i lokalizacji:
 - a) Poszczególnych elektrowni wiatrowych
 - b) Linii elektroenergetycznych, światłowodowych,
 - c) Punktu zbiorczego,
 - d) Planowanych dróg dojazdowych, placów manewrowych, montażowych.

Ponadto opis: przebiegu trasy i sposobu podłączenia przedmiotowego przedsięwzięcia (elektrowni wiatrowych) do GPO, transformatorów z uwzględnieniem miejsca ich umieszczenia.

Przedstawienie w/w elementów farmy wiatrowej na załącznikach graficznych.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości:
 - a) Zajętość terenu przeznaczonego pod elektrownie wiatrowa i niezbędna infrastrukturę,

- b) Opis rzeczywistego zagospodarowania terenu przeznaczonego pod przedmiotową inwestycję oraz terenu będącego w zasięgu oddziaływania.
3. Opis analizowanych wariantów, w tym: wariantu wnioskowanego do realizacji przez Inwestora i jego uzasadnienie oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego ze względu m.in. na oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, tereny chronione akustycznie, wraz z opisem uwzględniającym lokalizację turbin wiatrowych, ich ilość, wysokość, średnice wirników oraz infrastrukturę towarzyszącą.
 4. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia, w tym:
 - w raporcie należy przedstawić: uwarunkowania hydrogeologiczne terenu inwestycji, usytuowanie względem ujęć wód i ich stref ochronnych. Przeanalizować planowane do zastosowania rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem,
 - elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; opis winien dotyczyć wszystkich występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody.
 5. Wykaz oraz analiza gatunków zwierząt, w tym: ptaków i nietoperzy występujących w granicach oddziaływania przedsięwzięcia opracowana na podstawie przedrealizacyjnego monitoringu fauny (zwłaszcza nietoperzy) i awifauny wykonanego z uwzględnieniem obowiązujących wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki i nietoperze.
 6. Ocena wyników przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej flory i fauny w odniesieniu do planowanych rozwiązań projektowych dot. m.in. lokalizacji i parametrów turbin. Zakres i terminy niezbędnej wycinki drzew i krzewów z uwzględnieniem niezbędnych działań minimalizujących.
 7. Propozycje monitoringu w szczególności porealizacyjnego jeżeli w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostanie udokumentowana możliwość oddziaływania np. na chronione gatunki ptaków i nietoperzy.
 8. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodnicza negatywnych oddziaływań na przedstawione elementy przyrodnicze środowiska.
 9. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń:
 - a) Na etapie realizacji wynikające z prowadzenia prac budowlanych: tj. odpady (według kodów) ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, określić sposób zagospodarowania ewentualnego nadmiaru ziemi. Przedstawić sposób prowadzenia prac budowlanych i rozwiązań minimalizujących oddziaływanie związane z organizacją zaplecza budowy, ewentualnego wpływu prac na wody powierzchniowe i podziemne (ew. przekraczanie rzek i cieków), głębę oraz uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczeń do powietrza,
 - b) Na etapie eksploatacji wynikające z emisji hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej, generowania pola elektromagnetycznego związanego z funkcjonowaniem urządzeń elektroenergetycznych. Analiza emisji hałasu winna być przedstawiona m.in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z naniesionymi rodzajami terenów chronionych

akustycznie zgodnie z rzeczywistym zagospodarowaniem. Ponadto winna uwzględniać dane wprowadzone do obliczeń. W raporcie należy określić również metody mając na celu ograniczenie w/w oddziaływań na środowisko. Wskazać sposób zagospodarowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z placów i dróg dojazdowych oraz sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów (ich rodzaj według kodów) ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych związanych z pracami konserwacyjnymi turbin wiatrowych i znajdujących się w niej elementów, transformatorów.

10. Analiza możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć ze szczególnym zwróceniem uwagi na istniejące lub planowane farmy wiatrowe oraz inne przedsięwzięcia i zamierzenia budowlane będące w toku postępowania zlokalizowane w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.
11. Analiza dotycząca konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
12. Opis wpływu inwestycji na lokalny krajobraz. Analiza i ocena możliwych zagrożeń dla zabytków archeologicznych w sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień. Ponadto na czytelny podkład map z zaznaczoną formą zagospodarowania należy nanieść obszar, na którym realizowana będzie inwestycja z zaznaczonym obszarem oddziaływania. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.02.2014 r. Farma Wiatrowa Bejsce sp. z o.o. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy Wiatrowej Bejsce” dołączając do wniosku kartę informacyjną w/w przedsięwzięcia wraz z załącznikami. w/w dokumentacja jest zgodna z wymogami określonymi w art. 64 ust. 2 z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w/w przedsięwzięcie zostało zaliczane do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) *Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*
Przedmiotem przedsięwzięcia jest:

- budowa 6 szt. elektrownie wiatrowych o parametrach każdej z nich: długości pojedynczej łopaty do 66 m i wysokości wieży do 145 m o mocy do 3,3 MW,
- budowa infrastruktury technicznej i energetycznej,
- budowa drogi dojazdowej, placu manewrowego, zatoki postojowej.

Raport winien zawierać parametry techniczne elementów zawierających się w przedmiotowym przedsięwzięciu. W raporcie na załączniku graficznym należy wskazać usytuowanie wszystkich planowanych elementów/obiektów.

W Karcie określono zajętość terenu pod: fundamenty turbin, place montażowe, drogi dojazdowe od istniejących dróg do turbin sumarycznie ok. 6 ha.

W raporcie przedstawić powierzchnie i głębokość fundamentów.

Turbiny wiatrowe będą posadowione zgodnie z ewidencją gruntów na gruntach ornych R.

Obszar oddziaływania wg dokumentacji sprawy obejmuje tereny użytków rolnych w postaci: gruntów ornych R, pastwisk Ps, łąk Ł, nieużytków N, lasów Ls. W raporcie należy przedstawić opis stanu istniejącego, pokrycie szatą roślinną, sposób użytkowania, podać powierzchnię działek inwestycyjnych, terenu planowanego do przekształcenia.

W raporcie należy opisać przebieg i sposób użytkowania terenów pod drogi dojazdowe, infrastrukturę przyłączeniową, place montażowe, manewrowe z podaniem ich powierzchni, sposobu wykonania (wraz z informacją czy w/w elementy będą wykonane na stałe, czy tymczasowo i po zakończeniu realizacji rozebrane), planowanego rodzaju nawierzchni, lokalizację punktu zasilania wraz z przedstawieniem w postaci załączników graficznych na mapie.

Wskazać przewidywany sposób podłączenia przedmiotowej farmy wiatrowej do krajowej sieci dystrybucyjnej (o określonym napięciu znamionowym). W przypadku konieczności wycinki drzew lub krzewów należy podać przewidywane ilości/ powierzchnię wycinki, gatunki.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań;

Na terenie gminy Bejsce planowana jest w ramach odrębnego postępowania jedna elektrownia wiatrowa w odległości ok. 6,6 km w m. Kaczkowice, na realizację których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań. Ponadto na terenie gminy Kazimierza Wielka m. Wymysłów w odległości ok. 2,5 km planowane są 2 szt. elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 1700 kW oraz w odległości ok. 2,3 km znajdują się dwie funkcjonujące elektrownie wiatrowe. Biorąc pod uwagę powyższe raport winien obejmować analizy powiązań, oddziaływań skumulowanych uwzględniając wszystkie możliwe oddziaływania (akustyczne, na krajobraz, na faunę). Ponadto raport winien uwzględniać skumulowane oddziaływanie, w skali szerszej niż bezpośrednie sąsiedztwo przy uwzględnieniu innych projektowanych elektrowni wiatrowych w tej części województwa oraz innych przedsięwzięć, w tym elektrowni istniejących zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

c) Wykorzystanie zasobów naturalnych;

Na etapie wykonywania robót budowlanych przewiduje się wykorzystanie surowców i minerałów. W związku z czym raport winien zawierać szacunkowe ilości ich zużycia.

zawiera sprzeciw mieszkańców dot. zbyt bliskiej lokalizacji turbin wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi na powyższe w raporcie należy przeanalizować kwestie środowiskowe mogące stanowić ich przyczynę i uwzględnić przy wariantowaniu lokalizacji turbin wiatrowych.

W raporcie należy również uwzględnić gospodarowanie odpadami powstałymi w wyniku eksploatacji urządzeń np. olejów, zużytych elementów turbin.

Raport powinien zawierać opis elementów przyrodniczych środowiska, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; opis winien dotyczyć wszystkich występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody. Należy zawrzeć opis oraz analizę wyników przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej flory i fauny dla tereny przeznaczonego pod inwestycje (w tym również na przewidywanej trasie podłączenia linii elektroenergetycznej do istniejącej sieci krajowej). Należy również przedstawić wykaz oraz analizę gatunków ptaków i nietoperzy występujących w granicach oddziaływania przedsięwzięcia opracowana na podstawie przedrealizacyjnego monitoringu fauny (zwłaszcza nietoperzy) i awifauny wykonanego z uwzględnieniem wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki i nietoperze. Raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na przedstawione elementy przyrodnicze środowiska.

Ponadto należy przeanalizować warianty, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny (technicznie możliwy do zastosowania i pozwalający na osiągnięcie założonego w ramach przedsięwzięcia efektu końcowego), wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru, przeanalizowanie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, przy uwzględnieniu kumulacji z innymi elektrowniami wiatrowymi. Wariantowanie może dotyczyć kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska, m.in. przyrodniczego. Dla poparcia zasadności realizacji inwestycji we wnioskowanej lokalizacji należy przedstawić warunki wietrzne w tym rejonie, ocenić, czy wybrany wariant lokalizacji przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie będzie najkorzystniejszy biorąc pod uwagę zarówno produkcję optymalnej/optimalnej ilości energii, jak i uwarunkowania związane ze środowiskiem przyrodniczym.

Należy opisać oddziaływanie wybranego wariantu inwestycji na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze. Należy uwzględnić czasowe i trwałe oddziaływanie na szatę roślinną, w tym na cenne zbiorowiska roślinne z ewentualnie występującymi gatunkami chronionymi, związane z realizacją dróg dojazdowych, placów manewrowych, linii energetycznych, punktów zasilania i fundamentów wież. Należy ocenić wpływ zajętości terenu – trwałe wyłącznie powierzchni biologicznie czynnej. Na podstawie pełnego monitoringu ptaków i nietoperzy należy przeanalizować wpływ wybranego wariantu na te zwierzęta latające.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie graficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy dokonać analizy wpływu projektowanego przedsięwzięcia na krajobraz, uwzględniając: usytuowanie względem obszarowych form ochrony przyrody, zabudowy, zabytków. W raporcie należy odnieść się również do wpływu inwestycji na cenne krajobrazy, przedpola widokowe, osie widokowe, osie kompozycyjne, punkty widokowe itp.

d) *Emisji i występowania innych uciążliwości;*

Do oddziaływań pierwotnych należy zaliczyć uciążliwości związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływanie na środowisko abiotyczne na etapie budowy będzie miało związek z niezbędnymi robotami ziemnymi, jakie należy wykonać przed posadowieniem elektrowni. Będzie to budowa fundamentów elektrowni, budowa dróg dojazdowych, placów manewrowych i placów postojowych, wykopów pod podziemne linie elektroenergetyczne i świątłowodowe. Efektem tego będzie naruszenie bądź trwałe przekształcenie wierzchniej warstwy gruntu (w tym również ew. wycinka drzew i krzewów), chwilowe lub stałe zmiany w środowisku gruntowo-wodnym w rejonie inwestycji. Do realizacji w/w obiektów niezbędne będzie również wprowadzenie ciężkiego, sprzętu budowlanego i transportującego materiały. W związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn budowlanych. Należy więc przeanalizować wpływ ich uciążliwości i rozwiązań mających na celu ograniczenie wpływu na okolicznych mieszkańców i lokalną faunę i florę.

W wyniku prowadzenia prac budowlanych będą powstawać również odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów) oraz przedstawić sposób magazynowania i zagospodarowania, szczególną uwagę należy zwrócić na odpady niebezpieczne oraz zagospodarowanie nadmiaru mas ziemnych w związku z zapisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) dotyczącego zakazu zmian stanu wody na gruntach sąsiednich. Należy również podać informacje dotyczące zabezpieczania zaplecza budowy technicznego i organizacyjnego w tym przewidywane stanowiska tankowania oraz sposób odprowadzania ścieków bytowych.

Lokalizację inwestycji należy odnieść do usytuowania stref ochronnych ujęć wód (w kontekście ew. granic, zakazów) oraz przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych określonych w „Planie gospodarowania wodami na Obszarze dorzecza Wisły”. W związku z art. 81 ust. 3 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Etap eksploatacji związany będzie głównie z emisją hałasu oraz niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego (o określonej częstotliwości) generowanego przez urządzenia prądotwórcze tj. transformatory, linie przesyłowe itd. W raporcie należy przeanalizować wielkość i zasięg oddziaływania w/w emisji w zależności od rzeczywistego sposobu zagospodarowania terenu i określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w przypadku jego uchwalenia oraz przy uwzględnieniu wszystkich źródeł. Analizy emisji hałasu winny być przedstawione m.in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z naniesionymi rodzajami terenów chronionych akustycznie. Ponadto w raporcie należy zamieścić dane wprowadzone do obliczeń wraz z uzasadnieniem przyjętych założeń. Określić wzrost poziomu hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Planowana inwestycja jest przyczyną konfliktów społecznych. Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynęło pismo Stowarzyszenia Wsi Grodowice w dniu 18.03.2014 r., które

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko szczególną uwagę zwrócono na wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i klimat akustyczny. Elektrownie wiatrowe są przedsięwzięciami, na których oddziaływanie są szczególnie narażone ptaki i nietoperze. Większość z nich jest objętych ochroną gatunkową obowiązującą na terenie całego kraju. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia w raporcie należy odnieść się do oddziaływania inwestycji na formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2003 r., poz. 627) w tym obszary sieci Natura 2000 oraz ochronę gatunkową zwierząt oraz uwzględnić i ocenić oddziaływania, o których mowa powyżej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może spowodować wystąpienie negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze w szczególności poprzez:

- możliwość kolizji z trasami migracji ptaków i nietoperzy,
- możliwość wpływu na gatunki wymienione w Dyrektywie Siedliskowej,
- możliwość negatywnego wpływu na populacje roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową.

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności przyrodnicze należy zaproponować działania zapobiegające i ograniczające to oddziaływanie. W takim przypadku raport powinien zawierać propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji.

Innymi zagrożeniami wynikającymi z realizacji przedsięwzięcia jest emisja hałasu oraz generowane pole elektromagnetyczne mogące wpływać na okolicznych mieszkańców oraz faunę.

Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 03 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 ze zm.) w toku postępowania Wójt Gminy Bejsce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Busku – Zdroju o wydanie opinii czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Busku – Zdroju pismem z 25.03.2014 znak: SE.V-4470/10/14 prosił o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po dostarczeniu przez inwestora potrzebnych uzupełnień Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Busku – Zdroju pismem z dnia 23.04.2014 (które wpłynęło w dniu 23. 05. 2014r.) znak SE.V-4470/10/14 uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 25.03.2014 znak WOO-II.4240.72.2014.KK.1 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W wyniku przeanalizowania powyższych uwarunkowań w oparciu o art. 63 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, tj. lokalizacji, zakresu oraz parametrów technicznych, planowanego sposobu realizacji przedmiotowego

Przy analizie należy wziąć pod uwagę obecne na danym terenie dominanty krajobrazowe (pozytywne i negatywne), szorstkość terenu (las, woda, pole, łąka, zabudowa), inne przeszkody terenowe. Należy określić jaki będzie wpływ planowanego przedsięwzięcia na istniejący krajobraz (z uwzględnieniem parametrów elektrowni, odległości), na ile będzie to element dysharmonijny, dominujący w krajobrazie, porównać zagospodarowanie przestrzeni przed realizacją inwestycji i po w kontekście harmonijności krajobrazu.

e) *Ryzyko wystąpienie awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;*

W związku z możliwością wystąpienia awarii elektrowni wiatrowej, pod wpływem np. przeciążenia sieci bądź uderzenia pioruna, wycieku substancji niebezpiecznych (olej transformatorowy), zużycia elementów w raporcie należy poddać analizie możliwość zastosowania zabezpieczeń oraz określić wpływ ewentualnej awarii na poszczególne komponenty środowiska.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczenia się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;

a) *Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach przylegających do jezior, wodno-błotnych i obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (odległość od najbliższych turbin wiatrowych do zabudowy mieszkalnej wynosi zgodnie z Kartą ok. 500 m) w raporcie należy przeanalizować wpływ hałasu na tereny chronione akustycznie,
- formach ochrony przyrody, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 (odległość od Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego wynosi ok. 7 km, od Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ok. 5 km, Koszycko – Opatowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ok. 1,6 km, Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ok. 4 km, od soo Ostoja Nidziańska PLH260003 ok. 7 km, soo Dolny Dunajec PLH120085 ok. 7 km, soo Dębówka nad rzeką Uszewką PLH120066 ok. 7 km, oso Dolina Nidy PLB260001 ok. 8 km, oso Puszcza Niepołomicka PLB120002 ok. 19 km od rozpatrywanego terenu; w odległości ok. 260 m od turbiny T6 znajduje się jeden pomnik przyrody – kompleks dwóch lip drobnolistnych w związku z czym w raporcie należy przeanalizować wpływ inwestycji, wskazać działania minimalizujące),
- obszarach ochronnych ujęć wód podziemnych (zgodnie z Kartą najbliższa strefa ochronna ujęcia wody podziemnej istnieje w m. Kaczkowice ok. 8 km od inwestycji),
- terenie głównego południowo-centralnego korytarza ekologicznego (odległość od tego korytarza wynosi ok. 3 km),
- terenie głównego zbiornika wód podziemnych (odległość od najbliższego GZWP nr 409 Niecka Miechowska wynosi ok. 9,3 km),

Stwierdzając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określając zakres raportu, w oparciu o uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

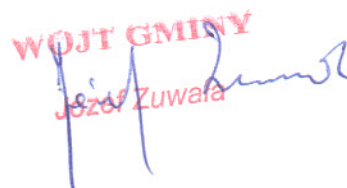
przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę złożoność i charakter wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan czystości środowiska gruntowo-wodnego, stan czystości powietrza i klimatu akustycznego, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne i zabytki oraz potrzebę zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu i możliwość wystąpienia konfliktów społecznych - stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko i określono jego zakres.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

WOJCI GMINY
Józef Zuwała



Otrzymują:

1. Adam Królikowski – pełnomocnik spółki Farma Wiatrowa Bejsce Sp. z o.o., ul Halicka 9, 31-036 Kraków.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie w trybie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 kpa wywieszane na tablicach ogłoszeń:
 - w Urzędzie Gminy Bejsce
 - na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Grodowice, Bejsce, Czyżowice, Królewice, Zbeltowice, Piotrkowice, gm. Bejsceoraz w formie elektronicznej na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Bejskach: Bejsce 252, 28-512 Bejsce

Do wiadomości:

1. Farma Wiatrowa Bejsce Sp. z o.o ul Halicka 9, 31-036 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Busku – Zdroju, ul Stefana Batorego 2, 28-100 Busko Zdrój
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.