

POSTANOWIENIE
w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, a także art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Meltemi South Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 156, 71-324 Szczecin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy wiatrowej Poniec II” składającej się z 11 elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gmin Poniec i Krobia i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu

postanawiam

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **Farma Wiatrowa „Poniec II”**
- II. jednocześnie określam zakres raportu, który dla przedmiotowego, przedsięwzięcia powinien zostać opracowany zgodnie z wymaganiami przepisu 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, a w szczególności winien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia (elektrownie wiatrowe, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.), warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych; w tym celu niezbędne jest wskazanie przewidywanego okresu i czasu trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji farmy, opisanie zagadnień związanych z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów), wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy farmy wiatrowej a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy,
 2. Z zakresu ochrony przyrody:
 - 1) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania); 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); należy również uwzględnić znajdującą się w pobliżu inwestycji strefę ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika,

- 2) opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu. krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
 - 3) szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,
 - 4) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
 - 5) opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia,
 - 6) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
 - 7) opis przewidywanych działań mających 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,
 - 8) przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
 - 9) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
- 3. Z zakresu ochrony przed hałasem:**
- 1) określenie parametrów akustycznych każdej z turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych 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 skutkowała wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 3) podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
 - 4) analizę skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
 - 5) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,

- 6) określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
 - 7) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 8) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 9) wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
- 4. Z zakresu gospodarki odpadami:**
- 1) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
 - 3) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.
- 5. Z zakresu ochrony przed polarni elektromagnetycznymi:**
- 1) opis sposobu przyłączenia turbin 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.
- 6. Szczegółowy opis planowanych siłowni, z uwzględnieniem najmniejszych i największych przewidywanych parametrów geometrycznych podstawowych elementów konstrukcji, tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, najniższej wysokości od poziomu terenu obszaru pracy wirnika oraz największej całkowitej wysokości konstrukcji, przy maksymalnym wzniesionym skrzydle.**
- 7. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.**
- 8. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.**
- 9. Odniesienie do art. 81 ust. 3 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz wyjaśnienie, 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 szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.**

Ponadto należy dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2008 r. Nr 25, poz.150 ze zm.) oraz rozporządzeniem

Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz.826)

UZASADNIENIE

W dniu 22.11.2012 (data wpływu: 22.11.2012r.) Meltemi South sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy al. Wojska Polskiego 156, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. Farma Wiatrowa „Poniec II”. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie dwóch gmin: Poniec i Krobia. Wszystkie turbiny i większość elementów infrastruktury towarzyszącej zlokalizowane będą na terenie gminy Poniec, obręb geodezyjny Szurkowo i obręb geodezyjny Sarbinowo, przez obszar gminy Krobia przebiegać będzie fragment linii SN wraz z światłowodami.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 6 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213 poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Do wniosku zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 74 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskodawca dołączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą niezbędne informacje o planowanym przedsięwzięciu w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem na informatycznych nośnikach danych,
2. poświadczoną kopię mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać,
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać.

Złożony wniosek spełniał wymogi formalne, w związku z czym wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 30.11.2012 r. Burmistrz Ponieca wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu z wnioskami o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOO-I.4240.451.2012.PS z dnia 17.12.2012r. wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON.NS-71/2-31/12 z dnia 12.12.2012r. wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z faktem iż przedsięwzięcie realizowane ma być też na terenie gminy Krobia wystąpiono do Burmistrza Krobia pismem z dnia 03.01.2013r. z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Farma wiatrowa Poniec II”. Pismem z dnia 18.01.2013r. Burmistrz Krobia stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz stanowisko Burmistrza Krobia, Burmistrz Ponieca stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podjmując powyższe rozstrzygnięcie uwzględniono 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. Nr 199, poz.1227, ze zm.), które sprecyzowano poniżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej o całkowitej mocy elektrycznej nie przekraczającej 30 MW, składającej się z nie więcej niż jedenastu turbin wiatrowych o mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 3 MW. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, całkowita maksymalna wysokość pojedynczej siłowni w stanie wzniesionego śmigła, nie będzie przekraczać 200 m ponad poziomem terenu. W ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym dróg dojazdowych do siłowni, placów serwisowych i montażowych oraz linii kablowych średniego napięcia i sieci światłowodów. Ponadto, w ramach inwestycji planuje się modernizację istniejącej stacji transformatorowej GPZ w gminie Krobia, na potrzeby przyłączenia przedmiotowego przedsięwzięcia do sieci elektroenergetycznej.

W treści przedłożonej dokumentacji, nie wskazano współrzędnych posadowienia planowanych siłowni, a jedynie zawarto twierdzenie, że siłownie zostaną zlokalizowane w taki sposób, aby nie powodować przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, załączając mapę, na której przedstawiono przewidywany, obszar oddziaływania przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe, istnieje niebezpieczeństwo kumulowania się oddziaływań, w tym oddziaływań akustycznych planowanej inwestycji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć o takim samym przeznaczeniu planowanymi na terenie gmin Krobia i Poniec. W związku z powyższym, konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, w tym precyzyjne wskazanie lokalizacji każdej z siłowni, oraz przedstawienie ewentualnych rozwiązań mających na celu zapewnienie dotrzymania, akustycznych standardów jakości środowiska, z uwzględnieniem możliwości kumulowania się oddziaływań akustycznych.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, konieczna będzie realizacja rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w tym modernizacja istniejącej stacji transformatorowej. Obiekt taki jest źródłem emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, może być źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Mając na uwadze powyższe ustalenia, wskazano na konieczność szczegółowego przedstawienia zagadnień związanych z przesyłem energii elektrycznej oraz ochroną środowiska gruntowo-wodnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 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 planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r., nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest znajdująca się w odległości ok. 15,5 km od obszaru planowanego przedsięwzięcia Ostoja nad Baryczą PLH300041. Z analizy dokumentacji kartograficznej wynika, że „obszar oddziaływania inwestycji” zaznaczony na załącznikach graficznych dołączonych do karty informacyjnej przedsięwzięcia obejmuje głównie tereny otwartych pól uprawnych, jednak na wyznaczonym obszarze znajdują się także cieki, wzdłuż których rosną drzewa, zadrzewienia śródpolne i aleje drzew przydrożnych oraz tereny leśne, które mogą być potencjalnym siedliskiem gatunków zwierząt podlegających ochronie prawnej. Ponadto, w związku z planami budowy w gminie Poniec, jak również w gminach Krobia, Miejska Górka i Bojanowo farm wiatrowych, może zachodzić skumulowany wpływ przedsięwzięcia z innymi, o podobnym charakterze oddziaływania, a zagęszczenie siłowni wiatrowych w tej lokalizacji może negatywnie wpływać na drożność potencjalnego korytarza ekologicznego. Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniach: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy, przeprowadzonego zgodnie z określoną tam metodyką, w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki i nietoperze, sporządzony na podstawie metod określonych w ww. opracowaniach.

Mając na uwadze lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwość kumulacji oddziaływań uznano, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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 ze zm.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i polarni elektromagnetycznymi a także z zakresu gospodarki odpadami, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie analizowanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

pouczenie

Na postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Ponieca.

Burmistrz Ponieca

/-/ Jacek Widyński