

RGK-601.1.9.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 i 2 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 (Dz. U. z 2013 roku, Nr 1235 ze zm.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku Stargardwind Lubiatowo Sp. z o.o., ul. Wyszogotowska 23, 62-081 Przeźmierowo

postanawiam

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia: „budowa i eksploatacja farmy wiatrowej Dolice-Żalęcino wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w gminie Dolice, województwie zachodniopomorskim”

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, w tym: usytuowania infrastruktury wewnętrznej i towarzyszącej (place montażowe, zaplecze budowy, drogi dojazdowe, manewrowe, linie kablowe, przewidywana ilość i rodzaj zanieczyszczeń).

2. Opis elementów przyrodniczych środowiska i warunków środowiskowych obszaru objętego zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, sporządzonego w oparciu o dostępne informacje literaturowe oraz rzetelną inwentaryzację przyrodniczą terenu, uwzględniającego w szczególności:

a) najbliższe obszary chronione i obszary proponowane do objęcia ochroną z wyróżnieniem celów i przedmiotów ochrony, łącznie z przeanalizowaniem powiązań między nimi;

b) najbliższe ekosystemy wodne i od wody zależne, ekosystemy łąkowe, ekosystemy leśne, zadrzewienia i zakrzaczenia;

c) gatunki herpeto-, ornito-, chiropterofauny, flory uwzględniając gatunki podlegające ochronie na podstawie przepisów prawa krajowego i prawa UE oraz ich siedlisk i powiązań między nimi; należy zwłaszcza podać szczegółową charakterystykę występowania ornito- i chiropterofauny w ciągu całego roku, w tym określić: dokładne rozmieszczenie stanowisk rozrodczych, przebieg tras, kierunków i wysokości (pułapów) przemieszczania się zwierząt, sezonowość ich występowania oraz lokalny i regionalny schemat przemieszczania się zwierząt, a także opisać zależności pomiędzy występowaniem zwierząt, a siedliskami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania ich w okresie koczowisk, a następnie migracji wiosennej (od końca Lutego do końca maja), jesiennej (od połowy lipca do końca listopada), możliwości odpoczynku i żerowania w okresie zimowania oraz możliwości występowania lęgów i odchowu młodych (od początku marca do końca sierpnia w przypadku gatunków najpóźniej gniazdujących);

d) gniazda gatunków szponiastych, w tym, orlika krzykliwego, błotniaka stawowego oraz bielika, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie oraz w zasięgu oddziaływania farm wiatrowych, przy czym badania gniazd tych ptaków należy poprowadzić w oparciu o wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki (PSEW 2008) oraz wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych (Stryjecki, Mielniczuk, GDOŚ, Warszawa 2001),

powyższa charakterystyka winna być poprzedzona przynajmniej jednym pełnym rokiem monitoringu przedinwestycyjnego, poprowadzonego w sposób ciągły, z najbardziej aktualnymi danymi, celem uzyskania jakościowej i ilościowej charakterystyki wykorzystywania terenu przez ptaki, nietoperze, we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego.

3. Opis analizowanych wariantów, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz określeniem przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

4. Opis przewidywanych znaczących - oddziaływań analizowanych wariantów planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska i obszary chronione oraz planowane do ochrony, obejmujących bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane (z uwzględnieniem istniejących i planowanych farm wiatrowych zgodnie z wytycznymi w zakresie oceny oddziaływania na ptaki (PSEW 2008) na terenie, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z realizacji przedsięwzięcia w fazie budowy oraz eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień takich, jak:

- potencjalny wpływ planowanej inwestycji na ornitofaunę z uwzględnieniem poszczególnych faz cyklu życiowego (migracje, zerowanie, lęgi, odchowywanie młodych, pierzenie, koczowanie, zimowanie),

- prognoza rozmiarów kolizji poszczególnych gatunków ptaków, z uwzględnieniem gatunków kolizyjnych, wskaźnikowych i kluczowych, sporządzona według najlepszej dostępnej wiedzy, w oparciu o wyniki przeprowadzonego przedinwestycyjnego monitoringu wykorzystania przestrzeni powietrznej przez ptaki (pułapy przemieszczania się ptaków),

- dokładna analiza wraz z opisem oddziaływania planowanej farmy wiatrowej w zakresie: śmiertelności w wyniku kolizji, zmiany wzorców wykorzystania terenu, bezpośredniej utraty siedlisk, fragmentacji i przekształcenia siedlisk, efektu odstraszania oraz wywoływania efektu bariery,

- potencjalny wpływ planowanej inwestycji na chiropterofaunę, z uwzględnieniem: lotów patrolowych, zerowania i tras wędrówkowych, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, prognozy rozmiarów kolizji sporządzonej w oparciu o wyniki przeprowadzonego monitoringu wykorzystania przestrzeni powietrznej przez nietoperze, indeksów aktywności dla poszczególnych gatunków, bezpośredniego zniszczenia kryjówek, potencjalny wpływ na stosunki wodne i organizmy związane z ekosystemami wodnymi oraz od wody zależnymi, zwłaszcza podczas realizacji przedsięwzięcia, wynikający np. z konieczności wykonywania wykopów pod fundamenty i ewentualnego ich odwadniania,

- potencjalny wpływ planowanej inwestycji na ludzi.

5. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę, a w szczególności przedstawienia metodyki prowadzenia przedinwestycyjnej analizy przyrodniczej dla lokalizacji elektrowni wiatrowych w ramach monitoringu przedinwestycyjnego, w tym podanie: szczegółowego opisu stosowanej metodyki pozyskiwania informacji, z uwzględnieniem lokalizacji transektów i punktów obserwacyjnych oraz nasłuchowych, długości transektów, terminów i czasu trwania nasłuchów oraz obserwacji w poszczególnych punktach, liczby i pory kontroli, panujących w trakcie kontroli warunków pogodowych, wykorzystywanego sprzętu i oprogramowania użytego do analiz.

6. Przedstawienie wpływu planowanej inwestycji na spójność i integralność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz na cele i przedmioty ochrony wyznaczonych obszarów Natura 2000 znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

7. Szczegółowy opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmioty ochrony

znajdujących się w zasięgu oddziaływania form ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ważnych dla Wspólnoty Europejskiej. Należy wskazać zwłaszcza skuteczne środki łagodzące oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, w tym:

- wymienić wszystkie proponowane środki,
- wyjaśnić, w jaki sposób środki te wyeliminują lub zredukują niekorzystne oddziaływania,
- podać informację, w jaki sposób i przez kogo środki będą, zapewnione i wdrożone,
- przedstawić dane na temat stopnia pewności, co do skuteczności zastosowanych środków,
- przedstawić terminarz określający kiedy środki te zostaną wdrożone w ramach danego przedsięwzięcia,
- przedstawić informacje, w jaki sposób działanie środków łagodzących będzie monitorowane oraz, jak zostanie skorygowana ich ewentualna nieskuteczność. Przedłożone badania i analizy powinny być zgodne z stanem współczesnej wiedzy i uwzględniać biologię gatunków, w tym celu należy wykorzystać zalecenia zawarte m. in. w najnowszych wytycznych dotyczących oddziaływania farm wiatrowych na ptaki, wytycznych dotyczących oddziaływania farm wiatrowych na nietoperze oraz wytycznych w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych, ze szczególnym uwzględnieniem wyboru lokalizacji elektrowni wiatrowych w stosunku do ekosystemów wodnych, leśnych, stref ochrony, miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków zwierząt, itp.

UZASADNIENIE

Inwestor wnioskiem z dnia 10.03.2015 r. zwrócił się do Urzędu Gminy Dolice o wydanie decyzji o środowiskowym uwarunkowaniu zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i eksploatacji farmy wiatrowej Dolice-Zalęcino, składającej się z maksymalnie 15 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy do 52,5 MW wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia.

Zastosowane elektrownie będą urządzeniami nowymi, spełniającymi obowiązujące standardy techniczne. Całkowita wysokość elektrowni wynosić będzie do 200 m. Dokładne typy elektrowni jak i uszczegółowione parametry techniczne urządzeń zostaną określone w projekcie budowlanym.

W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- budowa maksymalnie 15 elektrowni wiatrowych (EW) o łącznej maksymalnej mocy do 52,5 MW (maksymalna moc pojedynczej elektrowni do 3,5 MW),
- budowa infrastruktury drogowej - drogi dojazdowe do elektrowni, place manewrowo-montażowe (zaplecze budowy),
- budowa infrastruktury przyłączeniowej wewnętrznej - linia kablowa średniego napięcia (SN) oraz telekomunikacyjna (światłowodowa) łącząca poszczególne siłownie, GPO wewnętrzny 15/110kV, transformatory wyjściowe nn/SN (w zależności od typu ostatecznie wybranej elektrowni wiatrowej zainstalowane: w gondoli bądź w wieży elektrowni wiatrowej).

Na tym etapie Inwestor nie ma możliwości wskazania dokładnych rozwiązań technicznych, takich jak przebieg trasy linii kablowej pomiędzy farmą wiatrową a punktem przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE), w związku z czym, przebieg infrastruktury przyłączeniowej zewnętrznej nie jest integralną częścią niniejszego przedsięwzięcia i zostanie objęty odrębnym postępowaniem.

Działki, na których zaplanowano budowę farmy wiatrowej pozostają obecnie w rolniczym użytkowaniu. Fundament pod pojedynczą elektrownię wiatrową będzie zajmował powierzchnię do 500 m².

Drogi dojazdowe do elektrowni będą miały szerokość około 7 m. Zakończone będą placami manewrowo-montażowymi. Długość nowobudowanych dróg dojazdowych wyniesie około 2,4 km. Powierzchnia palcu manewrowo-montażowego pod 1 elektrownię wynosić będzie maksymalnie 3000 m² podczas całego okresu eksploatacji inwestycji.

Inwestor planuje wykorzystać elektrownie wiatrowe, które będą zaliczane do najnowocześniejszych dostępnych na rynku i pozwolą na jak najlepsze wykorzystanie potencjału obszaru, na którym będą posadowione - w celu osiągnięcia jak największej produktywności. Będą one wyposażone w nowoczesne systemy elektroniczne nadzorujące pracę elektrowni i w razie wystąpienia silnych wiatrów wyłączające je, aby zapobiec potencjalnej awarii. Z uwagi na szybki postęp technologiczny w chwili obecnej nie został wybrany konkretny model elektrowni wiatrowej. Niniejsza inwestycja jest przedsięwzięciem długoterminowym – konkretny model elektrowni zostanie wybrany na dalszym etapie realizacji projektu.

Zakłada się, że każda z elektrowni realizowanych w ramach przedmiotowego projektu będzie charakteryzowała się parametrami maksymalnymi:

- wysokość wieży - **do 137 m**,
- wysokość całości elektrowni (ze śmigłem w pozycji pionowej) - **do 200 m**,
- moc znamionowa - **do 3,5 MW**.

Wnioskowana inwestycja stosownie z rozporządzeniem Rady Ministrów dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z 2010 r. z późn. zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu ustalony jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii organu ds. ochrony środowiska i państwowego inspektoratu sanitarnego (zgodnie z art. 64 ust. 1 w/w ustawy).

W przedłożonych opiniach w sprawie potrzeby i zakresu sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zawarta w postanowieniu znak: WONS-0Ś.4240.67.2015.KK z dnia 31 marca 2015 r. oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie Szczecińskim zawarta w postanowieniu znak: PSEE-1574/15, NNZ-462-1/11/15 z dnia 10 kwietnia 2015 r.) w/w organy stwierdziły potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres i charakter inwestycji, po przeanalizowaniu informacji dołączonych do wniosku oraz po uzyskaniu opinii organów pomocniczych orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tutejszego organu.

WÓJT GMINY
Grzegorz Bydłowski

Otrzymują:

1. Stargardwind Lubiatowo Sp. z o.o., ul. Wysogotowska 23, 62-081 Przeźmierowo
2. a/a