

Znak sprawy:  
GT.6220.3.2012

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 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.), a także § 3 ust.1 pkt 6, lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami (w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia), złożonego przez firmę Energetion Sp. z o. o., ul. Wilczyńskiego 13/12, 10-686 Olsztyn, reprezentowaną przez Michała Denisa zam. Piotrowice 10, 13-100 Nidzica

### postanawiam:

uznać, że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni wiatrowej „Janowiec Leśniki (39/1)” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy nominalnej do 2,5 MW* planowanego na działce o nr ewid. 39/1 w obrębie ewid. Leśniki gminy Janowiec Kościelny, pow. nidzicki, woj. warmińsko – mazurskie *istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko*

### Uzasadnienie

Energetion Sp. z o. o., ul. Wilczyńskiego 13/12, 10-686 Olsztyn wnioskiem z dnia 4 czerwca 2012 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni wiatrowej „Janowiec Leśniki (39/1)” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy nominalnej do 2,5 MW* planowanego na działce o nr ewid. 39/1 w obrębie ewid. Leśniki, gminy Janowiec Kościelny, pow. nidzicki, woj. warmińsko – mazurskie.

W dniu 5 czerwca 2012 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. W tym samym dniu, o tym fakcie poinformowano wszystkich właścicieli gruntów sąsiadujących z planowaną inwestycją oraz w formie *obwieszczenia*:

- mieszkańców gminy Janowiec Kościelny – tablica ogłoszeń w siedzibie gminy
- mieszkańców sołectw Leśniki oraz Janowiec Kościelny – tablice ogłoszeń w siedzibach sołectw

Obwieszczenie to, zamieszczono także na stronie internetowej gminy Janowiec Kościelny.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6, lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania, działając w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 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.) Wójt Gminy Janowiec Kościelny pismem, znak: GT.6220.3.2012 z dnia 8 czerwca 2012 r. wystąpił o wyrażenie opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko, do:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy, który pismem (opinia sanitarna), znak: ZNS.4083.12.2012 z dnia 12 czerwca 2012 r. uznał, że dla tego przedsięwzięcia *istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\*\**, ust. 6 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.)
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, który postanowieniem, znak: WOOŚ.4240.263.2012.AW z dnia 21 czerwca 2012 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia *istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*, ustalając zarazem zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym 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.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni wiatrowej „Janowiec Leśniki (39/1)” wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy nominalnej do 2,5 MW, na którą będą składały się:

- kablowa linia elektroenergetyczna
- przyłącze energetyczne
- kabel telekomunikacyjny
- drogi dojazdowe, place manewrowe i montażowe.

Maksymalne parametry elektrowni wiatrowej:

- całkowita wysokość – do 170 metrów (w najwyższym punkcie – łopata w pozycji pionowej)
- wysokość masztu – maksymalnie do 105 metrów

Inwestor planuje przyłączenie planowanej elektrowni wiatrowej do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, poprzez wpięcie bezpośrednio do linii energetycznej średniego napięcia (SN).

Otoczenie działki przeznaczonej pod inwestycje stanowią głównie grunty rolne.

Odległość inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, to około 550 metrów.

Mając na uwadze powyższe uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia *zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.*

1. Opis planowanego przedsięwzięcia powinien zawierać, m. in.:

- a) charakterystykę wszystkich elementów planowanej inwestycji – oprócz elektrowni należy podać podstawowe parametry techniczne podziemnych kabli elektroenergetycznych, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych, stacji transformatorowych (GZP), itp.
- b) podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej, a także wielkości terenu zajętego czasowo w trakcie jej budowy
- c) wskazanie dostępności komunikacyjnej analizowanych terenów
- d) opis sposobu użytkowania terenów przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nich nastąpią w trakcie budowy i eksploatacji
- e) przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni
- f) wskazanie wszystkich działań składających się na budowę, eksploatację i likwidację inwestycji
- g) zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (m.in.: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów)
- h) informacje odnośnie rodzajów, ilości materiałów i zasobów przewidywanych do zużycia na etapie budowy elektrowni wiatrowej (woda, energia, materiały budowlane, paliwo, itd.)
- i) wskazanie terenów objętych ochroną akustyczną wraz z wykonanymi pomiarami tła akustycznego
- j) informacje dotyczące zgodności warunków użytkowania terenu inwestycji z miejscowym

- planem zagospodarowania terenu (lub informacje o braku planu)
- k) wskazanie przedsięwzięć, których oddziaływania mogą kumulować się z oddziaływaniami planowanej inwestycji
  - l) opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, jakie powstaną w trakcie budowy, eksploatacji i likwidacji elektrowni wiatrowej (odpady budowlane, odpady z eksploatacji i remontów, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ścieki socjalne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, ścieki deszczowe z terenu GZP, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez elektrownie, emisja pola elektromagnetycznego)
  - m) wskazanie skali i miejsca ewentualnej wycinki drzew i krzewów, wraz z określeniem jej skutków środowiskowych.
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:
- a) charakterystykę obszaru zawierającą opis ukształtowania i sposobu użytkowania terenu, informacje dotyczące krajobrazu, wód powierzchniowych, kompleksów leśnych, terenów podmokłych, terenów o większej gęstości zaludnienia i innych elementów, na które może oddziaływać planowane przedsięwzięcie
  - b) charakterystykę klimatu akustycznego terenu przedsięwzięcia przed realizacją inwestycji, ze wskazaniem podstawowych źródeł hałasu (przemysłowe, komunikacyjne, komunalne)
  - c) opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (w tym również zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową) oraz takich elementów jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Określenie w/w oddziaływania musi uwzględniać przedmiot ochrony danego obszaru
  - d) wnioski z inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych, które powinny zostać wykonane na przewidywanych obszarach lokalizacji elektrowni oraz pozostałych jej elementów (trasy dróg i kabli, place manewrowe, montażowe i składowe, zaplecze budowy, GZP, itd.), w terminie umożliwiającym ocenę wystąpienia kluczowych walorów przyrodniczych, przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę
  - e) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji ornitologicznej, która powinna zostać wykonana przez doświadczonych ornitologów
  - f) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji chiropterologicznej, która powinna zostać wykonana przez doświadczonych chiropterologów.

Zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. „c” 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.), wskazuje się wykorzystanie metod przedstawionych w opracowaniach pt.: „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (Chylarecki i Paślawska 2008) i „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009)” (Kepel i in. 2009). Wyniki w/w inwentaryzacji i monitoringów powinny stanowić załączniki do przedmiotowego raportu.

W ramach powyższego, opis elementów przyrodniczych powinien zawierać:

- przedstawienie występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000, zlokalizowanych na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie,
- przedstawienie występujących gatunków ptaków oraz ich liczebności na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej (od końca lutego do końca maja) i jesiennej (od połowy lipca do końca listopada), w tym gatunków z załączników I i II rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej,

- przedstawienie występowania oraz liczby gatunków nietoperzy,
  - charakterystykę wykorzystania terenu planowanej inwestycji przez awifaunę oraz chiropterofaunę w ciągu całego roku (tj. w okresie migracji wiosennej, okresie lęgowym, okresie rozrodu, okresie koczowisk i migracji jesiennej oraz w okresie zimowania), z uwzględnieniem dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się ptaków i nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem ptaków i nietoperzy a siedliskami – określenie możliwości gniazdowania, odpoczynku i żerowania w poszczególnych okresach,
  - analizę wpływu inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, na szlaki migracyjne ptaków, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek oraz na występowanie i szlaki migracyjne nietoperzy,
  - określenie kierunków i zakresu działań ochrony, które należałoby podjąć dla zminimalizowania efektu oddziaływania elektrowni wiatrowej na faunę,
  - ocenę funkcjonowania elektrowni jako bariery ekologicznej
3. W ramach oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, dokonać należy analizy akustycznej planowanej elektrowni wiatrowej oraz analizy wpływu na krajobraz.
  4. Należy wskazać oraz przeanalizować przewidywane oddziaływanie na środowisko co najmniej trzech rozpatrywanych przez inwestora wariantów realizacji inwestycji, w tym: wariantu wybranego przez inwestora, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najlepszego dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z w/w wariantów).
  5. Opis oddziaływania elektrowni na środowisko powinien uwzględniać wpływ skumulowany realizacji przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi (istniejącymi lub planowanymi w okolicy) inwestycjami, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować.
  6. Opis metod prognozowania powinien przedstawiać w szczególności metodykę analizy akustycznej, przedinwestycyjnych badań ornitologicznych i chiropterologicznych, oceny ryzyka kolizji, metodykę wykonania inwentaryzacji siedliskowej oraz ewentualnie innych grup zwierząt i roślin.
  7. W ramach proponowanego monitoringu poinwestycyjnego wskazać należy, jakie elementy będą objęte oraz jaka metodyka zostanie zastosowana
  8. W formie kartograficznej przedstawić należy:
    - lokalizację elektrowni, dróg dojazdowych, sieci elektroenergetycznej, GPZ, itp.,
    - analizowane warianty alternatywne (lokalizacyjne),
    - wyniki analizy oddziaływania akustycznego, wraz z zaznaczeniem na niej terenów podlegających ochronie akustycznej,
    - analizowaną inwestycję wraz z przedsięwzięciami, których oddziaływania na środowisko mogą się kumulować,
    - transekty i punkty obserwacyjne ptaków i nietoperzy,
    - lokalizację inwestycji względem obszarów cennych przyrodniczo,
    - rozmieszczenie gatunków lęgowych ptaków, miejsc koncentracji (noclegowiska, żerowiska),
    - główne kierunki przelotu ptaków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,
    - miejsca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w rejonie planowanej inwestycji,
    - siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które elektrownia może oddziaływać.

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Orzyc (ok. 2,5 km od przedmiotowej działki), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: znajdujący się w odległości ok. 11,2 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko – Ramucka” PLB280007 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko – Ramucka PLH280052.

Ze względu na to, że niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowej może pogorszyć stan środowiska, w tym populacji ptaków i nietoperzy, należy dokonać rozpoznania walorów

ornitologicznych i chiropterologicznych analizowanego obszaru i jego sąsiedztwa, w celu oceny ryzyka wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na populację tych zwierząt.

Ponieważ turbiny wiatrowe mogą stanowić potencjalne źródło uciążliwości dla mieszkańców oraz mogą zaburzać architekturę krajobrazu, należy dokonać analizy możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz analizę wpływu i skutków oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej na walory krajobrazowe obszaru przeznaczonego pod inwestycję i jego otoczenia. Elementem raportu powinna być wizualizacja przedstawiająca lokalizację wiatraków w terenie.

W raporcie należy wskazać wszystkie działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywny wpływ elektrowni na środowisko.

Analizując opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz badając w postępowaniu administracyjnym warunki określone w art. 63 ust. 1 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku ....” stwierdzam, że jego realizacja może znacząco oddziaływać na środowisko. Należy zatem wykonać **raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** poddający szczegółowej analizie oddziaływanie planowanej inwestycji na wszystkie komponenty środowiska na etapie jej realizacji, użytkowania i likwidacji. W **raporcie** należy szczegółowo przeanalizować, czy realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na mieszkańców, populację ptaków, nietoperzy oraz architekturę krajobrazu.

Mając powyższe na uwadze **postanowiłam**, jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, złożone za pośrednictwem Wójty Gminy Janowiec Kościelny, w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.



Z up. WÓJTA

Stanisław Wrzeszczyński  
Kierownik Referatu Gospodarki Terenowej

Postanowienie otrzymują:

1. Energetion Sp. z o. o. ul. Wilczyńskiego 13/12, 10-686 Olsztyn  
- wnioskodawca
2. a/a

Strony postępowania:

1. Starostwo Powiatowe w Nidzicy, ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica  
- właściciel działki o nr ewid. 70 (rów melioracyjny)
2. Gmina Janowiec Kościelny  
- właściciel działek o nr ewid. 62/3, 13/1, 29/1 i 45 (drogi)
3. Wiesław Sławomir Kołakowski, zam. Janowiec Leśniki 10, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działek o nr ewid. 39/1 i 1
4. Wojciech Gołębiwski, zam. Janowiec Kościelny 41, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działek o nr ewid. 2, 14 i 28
5. Andrzej Witzak, zam. Janowiec Kościelny 45, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działki o nr ewid. 15
6. Kamil Chmielewski, zam. Janowiec Kościelny 36A, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działki o nr ewid. 16
7. Bogdan Piotrkowski, zam. Janowiec Leśniki 4, 13-111 Janowiec Kościelny  
- właściciel działki o nr ewid. 39/2