

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą OOS oraz § 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397)

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowie farmy wiatrowej o mocy do 45,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Namysłów**” i jednocześnie zobowiązuję inwestora tj.: PROKON New Energy Poland Sp. z o. o., ul. Budowlanych 64D, 80-298 Gdańsk do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ustalonym poniżej zakresie.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko **powinien być zgodny z zakresem określonym w 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 z późn. zm.), z wyłączeniem wymogu określonego w art. 66 ust. 1 pkt 4, tj. opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedmiotowej farmy wiatrowej na oritofaunę i chiropterofaunę oraz stan klimatu akustycznego na terenach prawnie chronionych przed hałasem i powinien zawierać:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a. charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b. główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c. przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
2. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
3. opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
4. opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a. wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b. wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

5. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
6. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a. ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b. powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c. dobra materialne,
 - d. zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e. wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
7. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a. istnienia przedsięwzięcia,
 - b. wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c. emisji;
8. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
9. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
10. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
11. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
12. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
13. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
14. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
15. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
16. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
17. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
18. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Ze względu na to, że nie można wykluczyć wystąpienia skumulowanego oddziaływania na ornitofaunę i chiropterofaunę z podobnymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi

w odległości ok. 5 km, raport powinien odnosić się do możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na faunę, a w razie jego wystąpienia zawierać ocenę tego oddziaływania.

W części dotyczącej oddziaływania na zwierzęta raport powinien przedstawiać wyniki, w tym analizę ilościową, szczegółowego monitoringu ornitologicznego (prowadzonego przez 1 rok), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wytycznymi oraz chiropterologicznego (wykonanego w okresie od 15 marca do 15 listopada), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wytycznymi.

Raport powinien zawierać analizę wpływu inwestycji na stan klimatu akustycznego, z uwzględnieniem rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem.

W celu prawidłowej oceny gospodarki odpadami w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy określić dokładny sposób gromadzenia i magazynowania odpadów, głównie niebezpiecznych, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Ponadto na terenie gmin sąsiednich: Wilków, Rychtal w woj. wielkopolskim, Bierutów i Oleśnica w woj. dolnośląskim, funkcjonują lub projektowane są również inne farmy wiatrowe. Wobec powyższego nie można wykluczyć ich skumulowanego oddziaływania w zakresie wpływu na stan klimatu akustycznego. Raport powinien zawierać analizę tym zakresie.

Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien uwzględniać spełnienie wymogów art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOS, tj. zawierać informacje pozwalające na ocenę możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Ze względu na to, że park elektrowni wiatrowych położony jest na styku trzech województw: opolskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego, oddziaływanie farmy na ptaki drapieżne może objąć również teren tych województw. W granicach województwa wielkopolskiego i dolnośląskiego znajduje się kompleks leśny zwany zwyczajowo Lasami Rychtalskimi. **W związku z powyższym, w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, należy uzyskać informacje o lokalizacji najbliższych stref ochronnych ptaków (przewiduje się tam obecność gatunków kani, bielkia a być może również orlika krzykliwego).**

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zasięg i skalę oddziaływania, w szczególności negatywnego oddziaływania na ptaki i nietoperze, nie można wykluczyć skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi projektowanymi farmami wiatrowymi. Wobec powyższego raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia powinien zawierać analizę skumulowanego oddziaływania na środowisko w tym zakresie. Powinien też zawierać ocenę skumulowanego oddziaływania na faunę.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć

w trzech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

W dniu 14.12.2012 r. na wniosek Pani Jolanty Dybalskiej PUH EkoPerfekt, ul. Niecała 19, 97-300 Piotrków Trybunalski działającej w imieniu PROKON New Energy Poland Sp. z o. o., ul. Budowlanych 64D, 80-298 Gdańsk na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27.04.2012 r. uzupełniony pismem z dnia 26.11.2012 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej o mocy do 45,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Namysłów”.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działek:

– 771/2, 767/5, 416/6, 767/3, 506, 416/4, 150/1, 161/1, 634, 633/3, 753/7, 512/5 położonych w Głuszynie;

– dz. nr 2/1, 18, 104 położonych w Smogorzowie;

– dz. nr 30/4, 30/5 położonych w Kowalowicach.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227) i art. 49 K.p.a. – informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie www.bip.namyslow.eu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397).

Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy OOS, w dniu 14.12.2012 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie o zajęcie stanowiska w przedmiotowym postępowaniu przekazując w załączeniu kata sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinia sanitarną nr NZ/AN-4325-38/12 z dnia 21.12.2012 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.12.2012 r.) zaproponował nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy stwierdził, że przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu oraz powstawania odpadów. Ze względu na fakt, iż natężenie hałasu emitowanego przez farmy uzależnione jest od wielu czynników, przede wszystkim od sposobu rozmieszczania turbin w obrębie farmy oraz ich modelu, ukształtowania terenu, prędkości i kierunku wiatru oraz rozchodzenia się fal dźwiękowych w powietrzu, organ uznał, iż zasadne jest sporządzenie raportu j. w. w oparciu o dokładną analizę poziomów szumu emitowanego przez turbiny. W celu prawidłowej oceny gospodarki odpadami w raporcie o oddziaływaniu na środowisko

należy określić dokładny sposób gromadzenia i magazynowania odpadów, głównie niebezpiecznych, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4241.444.2012.MW z dnia 02.01.2013 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący mając na uwadze fakt, że planowane przedsięwzięcie może mieć negatywny wpływ na ornitofaunę i chiropterofaunę oraz pogorszyć warunki klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOS, z wyłączeniem wymogów określonego w art. 66 ust. 1 pkt 4, tj.: opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.

W dniu 14.01.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.01.2013 r.) Pani Jolanta Dybalska PUH EkoPerfekt, ul. Niecała 19, 97-300 Piotrków Trybunalski działająca w imieniu PROKON New Energy Poland Sp. z o. o., ul. Budowlanych 64D, 80-298 Gdańsk na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27.04.2012 r. złożyła wniosek o zmianę wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmował budowę 15 turbin wiatrowych, każda o mocy do 3,0 MW, natomiast docelowo Inwestor zdecydował się na budowę 10 turbin, każda o mocy do 3,0 MW.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działek:

- 767/5, 767/3, 506, 416/4, 150/1, 161/1, 753/7, 512/5, 634 położonych w Głuszynie;
- dz. nr 18, położona w Smogorzowie.

W związku z powyższym w dniu 22.01.2013 r. tut. organ ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie z prośbą o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w oparciu o wprowadzone zmiany.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinia sanitarną nr NZ/AN-4325-5/13 z dnia 29.01.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.01.2013 r.) zaproponował nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy w tym ze zmianami inwestycyjnymi przedsięwzięcia stwierdził, iż przedsięwzięcie pomimo zmniejszenia ilości turbin wiatrowych nadal będzie źródłem emisji hałasu oraz powstawania odpadów. Analizując całość zgromadzonej dokumentacji organ uznał za zasadne sporządzenie raportu w oparciu o dokładną analizę poziomów szumu emitowanego przez turbiny. W celu oceny prawidłowej gospodarki odpadami należy określić dokładny sposób ich gromadzenia magazynowania (ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4241.26.2013.IOC z dnia 06.02.2013 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący mając na uwadze fakt, że planowane przedsięwzięcie może mieć negatywny

wpływ na ornitofaunę i chiropterofaunę oraz pogorszyć warunki klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOS, z wyłączeniem wymogu określonego w art. 66 ust. 1 pkt 4, tj.: opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.

Burmistrz Namysłowa przed wydaniem niniejszego postanowienia dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Uwzględnił następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

a. skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działek:

- 767/5, 767/3, 506, 416/4, 150/1, 161/1, 753/7, 512/5, 634 położonych w Głuszynie;
- dz. nr 18, położona w Smogorzowie.

W skład projektowanej farmy wiatrowej wejdą następujące obiekty:

- maksymalnie 10 turbin wiatrowych, każda o mocy znominowanej do 3 MW, o całkowitej mocy farmy do 30 MW. Turbiny posiadać będą wieże o wysokości od 92,0 m do 142,0 m, rotor o średnicy do 116,0 m. Projektowane turbiny wyposażone będą w transformatory, umieszczone w gondoli każdej turbiny lub w stacji kontenerowej obok każdej wieży projektowanej turbiny.
- kable teletechniczne wraz z kablami energetycznymi doziemnymi lub napowietrznymi, linie kablowe elektroenergetyczne średniego napięcia do 30 kV oraz linie teletechniczne, które połączą poszczególne turbiny z nowo projektowaną stacją transformatorową 110/SN (GPZ). Przewiduje się, że wprowadzenie mocy z Farmy Wiatrowej Namysłów nastąpi poprzez nowo wybudowaną stację GPZ linią kablową lub napowietrzną 110 kV oraz wcięcie do istniejącej linii 110 kV lub alternatywnie do wskazanej przez odbiorcę istniejącej stacji GPZ. Projektowane: stacja GPZ oraz linie 110 kV, z uwagi na brak warunków przyłączeniowych dla przedmiotowych lokalizacji turbin wiatrowych, będą przedmiotem odrębnego postanowienia.
- drogi dojazdowo – techniczne, umożliwiające dowóz wielkogabarytowych elementów konstrukcyjnych turbin wiatrowych oraz place manewrowe, zatoki postojowe, zjazdy. Drogi dojazdowe poprowadzone zostaną w większości po istniejących drogach (gruntowych).

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 700 metrów we wsi Głuszyna i Kowalowice.

b. powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie: biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego

przedsięwzięcia, zasięg i skalę oddziaływania, w szczególności negatywnego oddziaływania na ptaki i nietoperze, nie można wykluczyć skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi projektowanymi farmami wiatrowymi.

c. wykorzystywanie zasobów naturalnych: budowa fundamentów do posadowienia elektrowni będzie wymagała zużycia betonu i stali. Natomiast na potrzeby budowy dróg zużyte zostaną: piasek, pospółka i kruszywa.

d. emisję i występowanie innych uciążliwości:

- podczas budowy przedsięwzięcia będą powstawać odpady z grupy 17 w postaci opakowań po materiałach budowlanych, złomu stalowego, odpadów z budowy.
- na etapie budowy może wystąpić czasowe oddziaływania na wody podziemne, związane z odwodnieniami wykopów pod fundament. Prace budowlane mogą spowodować nieznaczne, krótkotrwałe obniżenie poziomu tych wód.
- faza realizacji będzie powodować, nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz emisję hałasu, pochodzącego z pracy maszyn i urządzeń, wykonujących roboty ziemne. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone do zasięgu oddziaływania. Ingerencja w środowisko w postaci naruszenia nawierzchni ziemi i emisji zanieczyszczeń z silników urządzeń i ciężkiego sprzętu ograniczy się jedynie do etapu budowy.
- funkcjonowanie elektrowni będzie powodować emisję hałasu do środowiska, pochodzącego głównie z ruchu łopat wirnika (aerodynamiczny) oraz w mniejszym stopniu, z pracy generatorów i przekładni (mechaniczny). Źródłem hałasu będzie praca 10 szt. siłowni wiatrowych. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie miało charakter długookresowy, związany z czasem funkcjonowania elektrowni. Biorąc pod uwagę ilość planowanych turbin i ich odległość od najbliższych zabudowań ocenia się, że mogą wystąpić negatywne oddziaływania akustyczne. W związku z tym raport powinien zawierać analizę wpływu inwestycji na stan klimatu akustycznego, z uwzględnieniem rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem.
- na etapie eksploatacji farmy przewiduje się powstawanie odpadów w postaci odpadowych olejów silnikowych, odpadów opakowaniowych, sorbentów, materiałów filtracyjnych, odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, itp. Eksploatacja elektrowni wiatrowych nie będzie wymagała poboru wody. Praca turbin wiatrowych będzie powodować emisje pól elektromagnetycznych. Elektrownie wiatrowe są urządzeniami pracującymi bez wykorzystania surowców czy paliw. W trakcie ich eksploatacji może natomiast wystąpić zapotrzebowanie wyłącznie na energię elektryczną (w przypadku braku wiatru).

e. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii: realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:

- obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych - nie występują,
- obszary wybrzeży - nie występują,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone – nie występują,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe – nie występują,
- obszary przylegające do jezior – nie występują,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami rezerwatów, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody, stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi, zespołami przyrodniczo – krajobrazowymi.

Elektrownie wiatrowe to przedsięwzięcia mogące mieć znaczący negatywny wpływ na ornitofaunę i chiropterofaunę. Polega on na utracie siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz zwiększeniu śmiertelności (kolizje z elementami elektrowni, a w przypadku nietoperzy także uszkodzenia płuc spowodowane przez powstające za pracującym wirnikiem podciśnienie). Na podstawie posiadanej dokumentacji nie można wykluczyć występowania na przedmiotowym terenie chronionych gatunków zwierząt, zwłaszcza ptaków i nietoperzy. Z terenem inwestycji sąsiadują obszary leśne, zadrzewione i budowle będące potencjalnymi miejscami rozrodu i żerowania nietoperzy. Na obszarze planowanej farmy wiatrowej nie można wykluczyć występowania chronionych gatunków ptaków, w tym bociana czarnego (w odległości ok. 6 km znajduje się na stanowisko bociana czarnego)

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji, objęty jest ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla wsi: Głuszyna i Smogorzów przyjętych Uchwałami Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16.01.2001 r. Nr: XXIII/350/01, XXIII/351/09. Zgodnie z zapisami ww. planów, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach oznaczonych jako: **Rp** – tereny użytków rolnych – uprawy polowe (grunty orne), **Rz** – tereny użytków rolnych – tereny trwałych użytków rolnych i **Zp** – drogi powiatowe, lokalne V klasy technicznej. Gmina Namysłów przystąpiła do opracowania projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Namysłów w zakresie m. in. zmiany przeznaczenia terenów w celu umożliwienia lokalizacji farm wiatrowych, elektrowni wiatrowych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań, w/w punktach, wynikające z:

- zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** Inwestycja nie powinna spowodować zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- c. **wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:** Ingerencja w środowisko w postaci naruszenia nawierzchni ziemi i emisji zanieczyszczeń z silników urządzeń i ciężkiego sprzętu ograniczy się jedynie do etapu budowy.
- d. **prawdopodobieństwo oddziaływania:** na etapie budowy może wystąpić czasowe oddziaływanie na wody podziemne, związane z odwodnieniami wykopów pod fundament. Prace budowlane mogą spowodować nieznaczne, krótkotrwałe obniżenie poziomu tych wód.
- e. **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** faza realizacji będzie powodować, nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz emisję hałasu, pochodzącego z pracy maszyn i urządzeń, wykonujących roboty ziemne. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone do zasięgu oddziaływania.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, możliwość występowania uciążliwości i emisji na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Namysłowa postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostaje zamieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie (www.bip.namyslow.eu), w publicznie dostępnym wykazie danych, oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. Burmistrza
/-/ Tadeusz Bagiński