

GKR. 6220.15.2013

POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2 a także art. 66 i art. 68 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, Nr 227, poz.1505 z 2009 r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz.700 i Nr 157, poz.1241 z 2010 r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz.963 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 135, poz. 789, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Nr 170, poz. 1015 i Nr 178, poz.1060 z 2012 r. poz.460, poz.472, poz.908, 951 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 21 i 165) zwanej dalej *ustawą ooś* 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 oraz z 2013 r. poz. 817), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PROKON NEW ENERGY POLAND Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Budowlanych 64D w Gdańsku, reprezentowanego przez p. Arkadiusza Śliwkę, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*budowie farmy wiatrowej WP WILKÓW o łącznej mocy 19,2 MW w obrębach geodezyjnych Krzyków oraz Jakubowice na terenie gminy Wilków, powiat namysłowski, województwo opolskie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą*”; po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie,

postanawiam

- 1) nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- 2) określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*, 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 ornitofaunę i chiropterofaunę oraz na stan klimatu akustycznego na terenach prawnie chronionych przed hałasem w tym możliwość wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.08.2013 r. uzupełnionym w dniu 20.09.2013 r. (data wpływu 25.09.2013 r.) Pan Arkadiusz Śliwka działający w imieniu firmy PROKON NEW ENERGY POLAND Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Budowlanych 64 D w Gdańsku, zwrócił się do Wójta Gminy Wilków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*budowie farmy wiatrowej WP WILKÓW o łącznej mocy 19,2 MW*

w obrębach geodezyjnych Krzyków oraz Jakubowice na terenie gminy Wilków, powiat namysłowski, województwo opolskie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami.

W dniu 12.08.2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, Urzędzie Miejskim w Namysłowie i w miejscowościach prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej BIP, jednocześnie powiadamiając strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 74 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.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie wniosku. Również nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

Na podstawie § 3 ust.1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.) przedmiotową inwestycję zalicza się do grupy, dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie znak NZ/AN – 4325 – 26/13 z dnia 09.10.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.10.2013 r.) stwierdzającą konieczność przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WOOS.4241.295.2013.MW z dnia 08.10.2013. r., (data wpływu do tut. Urzędu 11.10.2013 r.) mówiącą o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia uznano, że w analizowanym przypadku jest wskazane taką ocenę przeprowadzić.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art.63 ust.1 ww. ustawy, a także analizując informacje zawarte w karcie przedsięwzięcia ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

1.1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję w ewidencji gruntów zidentyfikowany jest jako obszar rolniczy z następującymi klasami mineralnymi gleb: RII, RIIIa, RIIIb, RIVa, RIVb, RV. Usytuowanie farmy wiatrowej nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenów przeznaczonych pod projektowaną inwestycję.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę 6 turbin wiatrowych o mocy wytwórczej do 3,2 MW każda, o łącznej mocy do 19,2 MW, zlokalizowanych na działkach: nr 41/1 – obręb Jakubowice; nr 3, 2, 1/2, 26, 30/3 – obręb Krzyków.

Na obecnym etapie projektowania przewiduje się instalację turbin o następujących parametrach:

- średnica wirnika do 130 m,
- wysokość wieży w zakresie od 92 do 145 m,
- całkowita wysokość konstrukcji nie przekroczy 210 m n.p.t,
- moc wytwórcza poszczególnego z urządzeń do 3,2 MW (łącznie maksymalna moc farmy wiatrowej do 19,2 MW),
- maksymalny poziom mocy akustycznej każdego z projektowanych urządzeń do 106,5 dB(A)

Urządzenia do przesyłania energii elektrycznej tj. podziemna linia kablowa średniego napięcia SN (do 30 kV) łącząca poszczególne jednostki wytwórcze z właściwym miejscem przyłączenia, które zostanie określone w technicznych warunkach przyłączenia na późniejszym etapie projektowanej inwestycji.

Budowa dróg dojazdowych wewnętrznych wraz ze zjazdami, placami manewrowymi, zatokami

postojowymi itp. Inwestor planuje utwardzenie drogi dojazdowej kamieniem o różnym uziarnieniu i grubości warstwy zależnej od warunków gruntowych i stosownie zagęszczonej lub płytami betonowymi; szerokość drogi dojazdowej do turbiny wynosić będzie do 8 m. W przypadku kolizji dróg z rowami śródpolnymi przewiduje się wykonanie przejazdów, uwzględniających zachowanie prawidłowego przepływu wody.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się także wykonanie przebudowy dróg o charakterze publicznym w celu zapewnienia przejazdu dla turbin transportujących elementy konstrukcyjne turbin, wykonane w technologii uzgodnionej z gestorem tychże dróg.

Planowana jest także budowa placów manewrowych o powierzchni do 3000 m² oraz zatok postojowych o powierzchni do 400 m². W/w infrastruktura techniczna umożliwi bieżącą obsługę serwisową każdego z planowanych do instalacji urządzeń podczas ich eksploatacji. Zaplecze budowy wyposażone zostanie także w elementy konstrukcyjne stanowiące zaplecze do składowania elementów konstrukcyjnych turbin. Poszczególne wymiary oraz charakter zagospodarowania terenu zostanie określony na etapie pozwolenia na budowę gdy będzie znany konkretny model turbin wiatrowych.

1.2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.

Na terenie gminy Wilków (obręb Pagów, Pszeniczna, Wilków) funkcjonuje już inna farma wiatrowa. Wobec powyższego, nie można wykluczyć skumulowanego oddziaływania inwestycji z innymi tego typu przedsięwzięciami, w zakresie wpływu na ornito- i chiperopterofaunę oraz stan klimatu akustycznego. Raport powinien zawierać analizę w tym zakresie. Możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego z innymi inwestycjami stanowiącymi bariery na trasach przelotów ptaków i nietoperzy.

1.3. Wykorzystywania zasobów naturalnych.

Podczas realizacji inwestycji zainstalowania farmy wiatrowej wykorzystywane będą surowce do wykonania fundamentów w celu usadowienia wieży; materiały konstrukcyjne (piasek stabilizowany cementem, podsypka piaskowo-cementowa, żwir, beton cementowy, kruszywo łamane, tłużeń kamienny).

Z terenu przewidzianego pod fundamenty, zostanie usunięta warstwa gleby i ziemi, zostanie zagospodarowana w części na miejscu, a pozostała część może zostać wykorzystana do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych i innych terenów zdewastowanych na terenie gminy Wilków.

Ponadto na etapie realizacji będą zużywane surowce energetyczne w postaci oleju napędowego. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania wody, energii (oprócz elektrycznej w ilości nie większej niż 15 kW).

1.4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

Przewidywane rodzaje oddziaływań na wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia:

- możliwość przekroczenia norm akustycznych - okresowe hałasy mogą występować podczas ruchu ciężarówek, dźwigu, betonmieszarki, koparki występujące na etapie budowy i likwidacji. Hałas na etapie eksploatacji jest najistotniejszym bezpośrednim oddziaływaniem farmy wiatrowej na środowisko przebywania ludzi;
- wpływ na wody powierzchniowe i podziemne - może wystąpić na etapie budowy w wyniku wycieku substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń budowlanych, oraz wykonanych odwodnień terenu. Na etapie eksploatacji w przypadku katastrofy budowlanej na farmie (wywrócenie się wieży)

może nastąpić wyciek oleju transformatorowego, takie zanieczyszczenie może także nastąpić na stacji GPZ;

- wpływ na powietrze - negatywny wpływ występuje wyłącznie na etapie budowy i likwidacji w wyniku emisji spalin i pyłów z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu;
- oddziaływania w zakresie pola elektromagnetycznego - występują na etapie eksploatacji, ich źródłem są urządzenia prądowe i energetyczne (generator, kable, transformator, GPZ);
- realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z wytwarzaniem odpadów z grupy 17 w postaci odpadów betonu, gruzu, odpadów z remontów i przebudowy dróg, odpadów asfaltów, gleby i ziemi, itp. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji zostaną przekazane specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia. Na etapie eksploatacji farmy przewiduje się powstawanie odpadów z okresowej wymiany olejów serwisowych. Za serwis oraz utylizację tych odpadów odpowiedzialna będzie specjalistyczna firma, posiadająca uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac;
- 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 przedsięwzięcia;
- funkcjonowanie farmy wiąże się także z potencjalnym oddziaływaniem na ptaki i nietoperze oraz ze zmianami krajobrazowymi wynikającymi z usytuowania wysokiej budowli energetycznej w sąsiedztwie obszarów użytkowanych rolniczo;
- nie wyklucza się możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego zwłaszcza w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny i oddziaływanie pól elektroenergetycznych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia.

1.5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z informacji zamieszczonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby inwestycja zlokalizowana była na obszarach wodno-błotnych lub o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Teren inwestycji leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren działek leży poza występowaniem stref wymagających szczególnej ochrony. Na terenie przedsięwzięcia nie występują wody powierzchniowe.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. Najbliżej planowanej inwestycji znajdują się:

- Obszar Natura 2000 Bierutów – ok. 12,5 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie – ok. 3,5 km.

Na terenie i w pobliżu planowego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin oraz grzybów.

Elektrownie wiatrowe to przedsięwzięcia mogące oddziaływać na ornitofaunę i chiropterofaunę. W obrębie planowanej inwestycji w odległości ok. 2 km na północ, zlokalizowane są strefy ochronne ptaków drapieżnych tj. kani rudej. Teren wschodniej części gminy Wilków jest także miejscem występowania innych ptaków drapieżnych (błotniaki, bielik, orlik krzykliwy) oraz gatunków to warzących duże skupiska w okresie wędrówek (siewkowe, gęsi). Ponadto w okolicy inwestycji zlokalizowany jest zbiornik Michalice mający znaczenie dla gatunków ptaków i nietoperzy (żerowisko, miejsce odpoczynku itp.). W niewielkiej odległości od planowanej inwestycji znajdują się obszary trwale zadrzewione i miejsca będące potencjalnymi miejscami rozrodu i żerowania nietoperzy. Turbina zlokalizowana na terenie obrębu Jakubowice będzie się znajdować w strefie o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu, wskazanej w stanowisku Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody z 1 października 2008 r. w sprawie ochrony krajobrazu w procesie lokalizacji farm elektrowni wiatrowych na terenie województwa opolskiego.

W części dotyczącej oddziaływania na zwierzęta raport powinien przedstawiać wyniki i analizę monitoringu ornitologicznego prowadzonego przez 1 rok i chiropterologicznego, wykonanego w okresie od 15 marca do 15 listopada, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wytycznymi. Powinien także zawierać ocenę skumulowanego oddziaływania na faunę.

Raport powinien także zawierać analizę zgodności z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego odnośnie rozwoju odnawialnych źródeł energii. Przy tym należy się odnieść do treści ww. planu, w którym zawarto informację, że rozwój odnawialnych źródeł energii winien być prowadzony na obszarach predysponowanych dla rozwoju energii wiatrowej, położonych poza obszarami szczególnej ochrony przyrody i krajobrazu, w tym poza obszarami cennymi z uwagi na ochronę krajobrazu, wskazanymi w ww. stanowisku Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody z 1 października 2008 r..

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby było ono realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Brak wiadomości w karcie informacyjnej.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W strefie oddziaływania inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowej farmy wiatrowej nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja będzie realizowana głównie na obszarach rolniczych (zgodnie z ewidencją gruntów klasy mineralne gleb: RII, RIIIa, RIIIb, RIVa, RIVb, RV). Funkcjonowanie farmy wiatrowej nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenów przeznaczonych pod projektowaną inwestycję, jednak konieczna będzie zmiana przeznaczenia gruntów na cele inne niż rolnicze i leśne. Turbiny wiatrowe będą zlokalizowane w odległości ok. 700 metrów od najbliższych terenów chronionych akustycznie.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i 2 wynikające z:

3.1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, oraz zmiany dotychczasowej liczby ludności. Realizacja przedsięwzięcia uwzględnia zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko: poprawna, potwierdzona wynikami rocznych obserwacji monitoringowych, lokalizacja poza obszarami koncentracji ptaków i nietoperzy na terenach o niskich walorach przyrodniczych i krajobrazowych. Lokalizacja w bezpiecznej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej – zapewniająca dotrzymanie normatywnych wartości hałasu. Wykorzystanie nowoczesnych technologicznie turbin, maksymalizujących produktywność parku przy jednoczesnym ograniczeniu potencjalnego oddziaływania na środowisko (emisja hałasu). Zastosowanie kabli podziemnych w celu łączenia poszczególnych turbin, co eliminuje możliwość występowania oddziaływań elektromagnetycznych. Zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających utrzymanie oddziaływań w zakresie emisji pól elektromagnetycznych od stacji GPZ w granicach działki przeznaczonej pod jej lokalizację. Wykonanie planowanej linii WN łącząca projektowaną farmę wiatrową z siecią rozdzielczą w wariacie doziemnym kablowym, przy wykorzystaniu pasów drogowych oraz gruntów rolnych – dzięki czemu wykluczone zostaną oddziaływania na awifaunę oraz emisja pól elektromagnetycznych. Odpowiednie, geometryczne rozmieszczenie turbin – ograniczające wpływ na krajobraz. Zastosowanie kolorystyki neutralnej dla otaczającego krajobrazu. Oznakowanie elektrowni wiatrowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Elektrownie wyposażone będą w system antykolizyjny z przelatującą awifauną. W celu wykluczenia zjawiska refleksów świetlnych, widoczne elementy elektrowni wiatrowych pomalowane będą jasną farbą antyodblaskową. Elektrownie posiadają system lotniczego oznakowania przeszkodowego nocnego i dziennego (końcówki łopat pomalowane zostaną zgodnie z wytycznymi dotyczącymi oznakowania przeszkód powietrznych).

3.2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację i ograniczony zakres oddziaływania na środowisko nie będzie wywoływać oddziaływań transgranicznych.

3.3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma wpływu negatywnego na istniejącą infrastrukturę. Elektrownie wiatrowe są konstrukcjami o dość znacznej wielkości, ponieważ planuje się budowę obiektów o całkowitej wielkości pojedynczej siłowni wiatrowej ok. 210 m. Dlatego też będą one widoczne ze znacznej odległości. Elektrownie wiatrowe będą dominantami wysokościowymi, jednakże mogą one być traktowane, jako element urozmaicający monotony krajobraz rolniczy. Wrażenia estetyczne będą sprawą subiektywną postrzegającego.

3.4. Prawdopodobieństwo oddziaływania:

Nie przewiduje się innego dodatkowego oddziaływania ale nie można wykluczyć skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z podobnymi, znajdującymi się w odległości ok.7 km. W zakresie emisji hałasu do środowiska z planowego przedsięwzięcia należy uwzględnić oddziaływanie skumulowane z farmą wiatrową "Pągów" (obręb Pągów, Pszeniczna i Wilków).

3.5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na etapie realizacji oddziaływanie będzie okresowe, ograniczone czasem trwania prac budowlanych. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji hałasu oraz pól elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie odwracalne - trwające do czasu zakończenia eksploatacji obiektu.

Eksploatacja farmy wiatrowej wiąże się z szeregiem zagrożeń dla środowiska m.in.:

- emisją hałasu;
- praca generatorów, transformatorów oraz w mniejszym stopniu podziemnych połączeń kablowych będzie powodować emisję pól elektromagnetycznych;
- powodowanie emisji hałasu do środowiska, pochodzącego z ruchu łopat wirnika (aerodynamiczny) oraz z prac generatorów. Źródłem hałasu będzie praca maksymalnie 6 turbin wiatrowych. Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie miało charakter długookresowy, związany z czasem funkcjonowania elektrowni;
- potencjalnym oddziaływaniem na ptaki i nietoperze oraz zmianami krajobrazowymi wynikającymi z usytuowania wysokiej budowli energetycznej w sąsiedztwie obszarów użytkowanych rolniczo. W związku z faktem zwiększania się ilości tego typu urządzeń na terenie Gminy Wilków mogą pojawić się konflikty społeczne.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia.

Niniejsze postanowienie zostanie podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie wraz z obwieszczeniem na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, Urzędu Miejskiego w Namysłowie i w miejscowościach prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej BIP, jednocześnie powiadamiając strony postępowania zgodnie z art. 74 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.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Wilków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Wójt Gminy Wilków
mgr. Bogdan Zdyb

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Gmina Wilków, Urząd Gminy w Wilkowie.
3. Urząd Miejski w Namysłowie.
4. Mieszkańcy Gminy Wilków (zgodnie z art. 49 KPA) – tablica ogłoszeń + informacja w internecie /BIP/ + miejsca prowadzenia inwestycji.
5. Mieszkańcy Gminy Namysłów (zgodnie z art. 49 KPA) – tablica ogłoszeń.
6. Sołtys wsi Wilków, Krzyków, Jakubowice, Objazda, Smarchowice Małe, Józefków, Michalice, Smogorzów.
7. aa KGP/KGP

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, ul. Józefa Piłsudskiego 13, 46-100 Namysłów.