

RSG. 7624-2/19/09

D E C Y Z J A Nr 2/09
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 art. 82 ust. 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt a) i b) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz § 3 ust. 1, pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora – Windprojekt Spółka z o.o. ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch wolno stojących elektrowni wiatrowych wraz z elementami towarzyszącymi (linie kablowe podziemne SN 15 kV, stacje pomiarowe, drogi wewnętrzne oraz place manewrowe) na działkach nr 13, 12 (oddziaływanie retora) i 14(zjazd z drogi) oraz 19, 18 (oddziaływanie retora) i 21 (zjazd z drogi) położonych w obrębie miejscowości Drochowo gmina Naruszewo

określam
środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę elektrowni wiatrowej wyposażonej w dwie turbiny trójłopatowe o mocy 0,6 MW, każda z masztem o wysokości 50 m i wirnikiem o średnicy 43 m i dopuszczalnej mocy akustycznej 102,5 dB wraz z obiektami towarzyszącymi, tj. odcinkiem linii kablowej średniego napięcia SN 15 kV do najbliższego słupa istniejącej sieci energetycznej SN 15 kV, kontenerową stacją pomiarową, słupem, drogą dojazdową o szer. 4,5 m wykonaną z kamienia (tłucznią) i z utwardzonym placem manewrowym o wymiarach 20 x 30 m na terenie działek nr 13, 12 (oddziaływanie retora) i 14 (zjazd z drogi) oraz 19, 18 (oddziaływanie retora) i 21 (zjazd z drogi), położonych w miejscowości Drochowo gmina Naruszewo powiat płoński.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

2.1. Faza realizacji:

Budowa przedsięwzięcia obejmowała będzie typowe prace ziemne, budowlane i montażowe. Polegała będzie na wykonaniu dwóch fundamentów betonowych ~ (14,0 x 14,0 x 2,0 m) i posadowieniu na nich wież wiatrakowych o wysokości 50 m, na szczycie których znajdować się będą gondole z turbiną wiatrową trójłopatową o mocy 0,6 MW, położeniu kabli SN 15 kV ze słupami, wykonaniu utwardzonych dróg dojazdowych o szer. 4,5 m składających się z kamienia o różnym uziarnieniu i placów manewrowych o wymiarach 20 x 30 m. Budowa przedsięwzięcia powodować będzie następujące oddziaływania:

- emisję hałasu z uwagi na pracę maszyn i samochodów, emitowany hałas będzie miał zasięg lokalny, a jego oddziaływanie będzie tylko czasowe – wyłącznie w okresie dziennym;

- emisję pyłów i gazów do powietrza, której źródłem będą silniki spalinowe pojazdów i maszyn wykorzystywanych na potrzeby inwestycji;

- powstawanie odpadów – odpady z terenu budowy należy zagospodarować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi. Powstające odpady: odpady betonowe, gruz betonowy, odpady drewna, odpady i złomy metaliczne (poza niewykorzystanym gruntem) stanowiąc będą odpady związane bezpośrednio z materiałami budowlanymi, stosowanymi w trakcie budowy i montażu. Odpady te powinny być gromadzone w wydzielonych miejscach odizolowanych od podłoża oraz zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem niepowołanych osób i zwierząt, a następnie zostać wywiezione przez wyspecjalizowane podmioty. Wykopy pod budynek i zbiornik podziemny prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji terenu po zakończeniu robót. Nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo przez inwestora lub wywieziony z terenu budowy. Najbliższe sąsiedztwo stanowią pola uprawne i ciągi drogowe. Realizacja inwestycji nie może ograniczyć użytkowania terenu i obiektów na działkach sąsiednich.

W rejonie oddziaływania planowanej inwestycji nie znajdują się szkoły, szpitale, obiekty militarne, cmentarze, tereny turystyczno-rekreacyjne, obszary o wartościach kulturowo-historycznych lub naukowych oraz zasoby wód powierzchniowych istotne dla siedlisk zwierząt. Teren lokalizacji elektrowni wiatrowych charakteryzuje monotony krajobraz pól uprawnych i pastwisk z pojedynczymi kępami drzew i krzewów bez jakiegokolwiek znaczenia przyrodniczego.

2.2. Faza eksploatacji:

Oddziaływanie fazy eksploatacji przedsięwzięcia należy uznać za wyłącznie bezpośrednie w miejscu jego lokalizacji, oddziaływanie to trwało będzie do czasu zakończenia eksploatacji obiektu i będzie w całości odwracalne.

W normalnych warunkach eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska i warunków życia ludzi oraz nie przewiduje się naruszenia interesów osób trzecich.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Planowane przedsięwzięcie musi uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko, a przede wszystkim:

- planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich,
- prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami powstającymi podczas realizacji inwestycji,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową, w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi,
- stosować materiały i wyroby posiadające atesty i certyfikaty,
- posadowienie budowli (głębokie wykopy pod fundamenty) należy dostosować do warunków hydrogeologicznych i innych cech podłoża gruntowego,
- ewentualne kolizje z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem terenu uzgodnić z jednostkami władającymi tymi urządzeniami,
- wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej – w tym celu należy o zaistniałym fakcie powiadomić służby nadzoru archeologicznego,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna ograniczyć się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- po zakończeniu prac montażowych teren przywrócić do stanu maksymalnie zbliżonego do stanu poprzedniego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie są wymagane w przedmiotowej sprawie.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, polegającej na przewróceniu wieży wiatrakowej, np. w sytuacji ekstremalnej wichury, nie będzie zagrożenia dla środowiska i ludzi. Zapewni to odpowiednia odległość od zabudowań zagrodowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na wykonanie robót budowlanych w Starostwie Powiatowym w Płońsku stosownie do przepisu art. 28 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 ze zmianami)

4. Charakterystykę całego przedsięwzięcia zawarto w załączniku nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek z dnia 30 stycznia 2009r. uzupełniony dnia 5 marca 2009 roku złożony przez Inwestora – Windprojekt Spółka z o.o. ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław 2009 roku dotyczący wydania *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach* na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch wolno stojących elektrowni wiatrowych wraz z elementami towarzyszącymi (linie kablowe podziemne SN 15 kV, stacje pomiarowe, drogi wewnętrzne oraz place manewrowe) na działkach nr 13 i 14(zjazd z drogi) oraz 19 i 21 (zjazd z drogi) położonych w obrębie miejscowości Drochowo gmina Naruszewo

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu oraz poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Dnia 24 marca 2009 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania, informacja o powyższym została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie www.ugnaruszewo.bip.org.pl oraz przekazano sołtysowi sołectwa Drochowo – Wola Krysk z prośbą o wywieszenie w dniu otrzymania obwieszczenia na tablicy ogłoszeń.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m, nie wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5 zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Starosty działającego w imieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 156, w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 24 marca 2009 roku wystąpił do Starosty Płońskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o udzielenie opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wyżej wymienione organy przedstawiły następujące opinie:

- Starosta Płoński Postanowieniem znak RŚ 7633-18/09 z dnia 15 kwietnia 2009r. wyraził opinię, iż: a) dla przedmiotowego przedsięwzięcia wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, b) zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z 2008r.).
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku w opinii sanitarnej znak ZNS-712-043/09 z dnia 31 marca 2009 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, bowiem dla okolicznej ludności głównym zagrożeniem spowodowanym planowanym przedsięwzięciem będzie szum wywołany ruchem obrotowym śmigieł elektrowni; z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że poziom hałasu dla najbliższych siedlisk będzie wynosił około 35-37 dB, co jest wartością niższą od normatywnej dla pory nocnej wynoszącej 45 dB.

Wójt Gminy Naruszewo po zapoznaniu się z wnioskiem w sprawie wydania *decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia* oraz z zebranymi materiałami w przedmiotowej sprawie postanowieniem znak RSG. 7624-2/5/09 z dnia 1 czerwca 2009r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określił jego zakres.

W dniu 23 lipca inwestor złożył Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: elektrownia wiatrowa o mocy 2 x 600 kW w Drochowie gmina Naruszewo autorstwa mgr inż. Andrzeja Kopra biegłego z listy Wojewody Mazowieckiego w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, posiadającego Świadectwo nr 0201. Informacja o złożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie, na tablicy ogłoszeń sołectwa Drochowo – Wola Krysk oraz w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Następnie przedkładając raport Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 4 września 2009 r. zwrócił się ponownie do Starosty Płońskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia wydając opinię znak: ZNS-710-043/160/09 z dnia 14 września 2009 roku, w której opierając się na raporcie o oddziaływaniu na środowisko stwierdza, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie warunków poszczególnych elementów środowiska i środowiska jako całość. Lokalizacja przedsięwzięcia nie narusza i nie zaprzecza zasadom zrównoważonego rozwoju. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać obowiązujących norm określonych przepisami ochrony środowiska.

Starosta Płoński uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wydając w dniu 21 września 2009r. postanowienie znak: RŚ 7633-81/09 w którym postanawia:

1. Uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch wolnostojących elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 1,2 MW wraz z infrastrukturą w msc. Drochowo gm. Naruszewo na działkach nr ewid. 13, 14, 19, 21.

2. Dopuszczyć do realizacji rozwiązania: techniczne, technologiczne, lokalizacyjne, organizacyjne, w zakresie ochrony środowiska zaproponowane przez inwestora w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
3. Określić następujące wymagania techniczne i środowiskowe dla każdej turbiny:
 - a) dopuszczalną moc - 0,6 MW
 - b) dopuszczalną wysokość masztu - 50 m
 - c) dopuszczalną rozpiętość skrzydeł wirnika - 43 m
 - d) dopuszczalną moc akustyczną - 102,5 dB
4. Dokonać uzgodnienia w sposób określony w pkt 1 – 3 pod warunkiem nałożenia na inwestora obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny i awifaunę w terminie roku od przystąpienia do użytkowania.
5. Przedstawić następujące stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę – przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko uznaje się za nieuzasadnione.

Powyższe Starosta uzasadnia tym, iż uwzględniając skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko – znaczące oddziaływanie na środowisko na etapie eksploatacji inwestycji oddziaływać będzie na klimat akustyczny i awifaunę. Wyniki obliczeń poziomu hałasu w środowisku wskazują, iż standard jakości środowiska w zakresie klimatu akustycznego zostanie zachowany, co nie eliminuje negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Dlatego uzasadnione jest zobowiązanie inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej.

Ponadto przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliższe obszary objęte tą ochroną to: dyrektywa ptasia nr PLB140004 „Dolina Środkowej Wisły” około 13 km na południe, dyrektywa siedliskowa nr PLH140020 „Forty Modlińskie” około 17 km na południowy-wschód oraz dyrektywa siedliskowa i ptasia nr PLC140001 „Puszcza Kampinowska” około 17 km na południe od inwestowanego terenu.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni istniejącego sposobu wykorzystania terenu. Lokalizacja inwestycji wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne, z uwagi na dużą odległość od granicy Państwa; nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Naruszewo.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, po otrzymanym zawiadomieniu o wszczęciu postępowania jedna ze stron postępowania w dniu 23 kwietnia 2009 roku złożyła pismo, w którym oświadczyła, że „...z uwagi na hałas, który będą powodować pracujące urządzenia ww. elektrowni wiatrowych, nie wyrażam zgody na ich lokalizację w pobliżu mojej nieruchomości. Lokalizacja tej inwestycji spowoduje szkodliwe oddziaływanie w postaci hałasu, a także wpłynie na obniżenie wartości mojej nieruchomości”. Po szczegółowej analizie dodatkowo zebranych dokumentów związanych z występowaniem wnoszącej pismo na prawach strony, organ ustalił, iż w tym konkretnym przypadku podnoszone okoliczności świadczą o posiadaniu interesu faktycznego, a nie prawnego, będącego niezbędnym do posiadania przymiotu strony.

Ponadto dwie osoby w dniu 7 lipca 2009 roku po powzięciu informacji o planowanej przez inwestora budowie elektrowni wiatrowej złożyły wniosek, w którym nie wyrażają zgody na lokalizację elektrowni wiatrowych na działkach 13 i 14 oraz 19 i 21 we wsi Drochowo, ponieważ w niedalekim sąsiedztwie, tj. na działce nr ewid. 147 we wsi Postróże pragną wybudować budynki mieszkalne z garażem i gospodarcze. Uważają, iż praca elektrowni wiatrowych będzie uciążliwa dla ich przebywania i użytkowania gruntów, gdyż w przyszłości zamierzają docelowo związać się z tym terenem.

Wniosek ten złożyły osoby nie będące stroną przedmiotowego postępowania.

Po rozpatrzeniu zgromadzonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Naruszewo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art.72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 cytowanej ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy

/ - / mgr inż. Beata Pierścińska