

IGP. 6220. 5.2012.AM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 68 ust. 2 pkt. 2b ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.) art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t.), §3 ust. 1 pkt. 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich,
oraz rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24.05.2012r. przez Georga von Kampen-Banischa, reprezentującego firmę Masters of Air Power Sp. z o.o. , ul. Garbary 95A lok.79, 61-757 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni wiatrowej V 100 o mocy 1,8 MW, wraz z przyłączem energetycznym na działce nr 610/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie”**

postanawiam

1. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa elektrowni wiatrowej V 100 o mocy 1,8 MW, wraz z przyłączem energetycznym na działce nr 610/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie”**

2. ustalić pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* ze szczególną analizą następujących zagadnień:

- Określać minimalną odległość terenów, o których mowa w § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr 120, poz 826) od planowanego przedsięwzięcia;
- Zawierać załącznik graficzny w skali nie mniejszej niż 1:25 000, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie z uwzględnieniem terenów, o których mowa w ww. akcie prawnym i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izofon). Podczas analizy propagacji hałasu uwzględnić zmienność ukształtowania terenu oraz przeważające kierunki wiatru. Wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych;
- Zawierać opis gospodarki odpadami w szczególności dotyczący etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia;

- Zawierać opis oddziaływania na środowisko planowanej infrastruktury technicznej, w tym linii kablowych SN;
- Przedstawić sposób transportu materiałów budowlanych i elementów farmy wiatrowej na etapie budowy (wskazać na załącznik graficznym przebieg dróg dojazdowych oraz określić rodzaj wykorzystywanych w tym celu pojazdów wraz z częstotliwością pojazdów);
- Zawierać analizę i opis wariantów realizacji przedsięwzięcia, obejmującą wariant odstąpienia od realizacji przedsięwzięcia, wariant najkorzystniejszy dla środowiska, realizację przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez inwestora oraz realizację przedsięwzięcia w racjonalnym wariantcie alternatywnym;
- Określać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym wpływem wskutek wykonywania wykopów pod fundamenty, bądź ewentualnej awarii urządzeń na etapie eksploatacji inwestycji (wycieki płynów roboczych);
- Odnosić się do zapisów art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, poprzez określenie, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięci celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- Określić sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym lokalizację planowanych stacji kontenerowych, Głównego Punktu Zasilania, napięcie robocze poszczególnych transformatorów oraz linii elektroenergetycznych, a także sposób realizacji przewodów przyłączeniowych SN/WN (linie napowietrzne, kablowe) oraz ich przebieg na załączniku graficznym;
- Zawierać analizę oddziaływania inwestycji pod względem emisji promieniowania elektromagnetycznego, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania tych poziomów*;
- Zawierać analizę zagrożenia związanego z odrzutem kawałków lodu, zgromadzonych na łopatach wirnika w okresie zimowym oraz określać zastosowanie rozwiązania przeciwdziałające temu zjawisku;
- Określać lokalizację i oddziaływanie na środowisko placów składowych oraz zaplecza budowy;
- Zawierać analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, w tym informację o ewentualnie przeprowadzonych konsultacjach społecznych z mieszkańcami miejscowości położonych najbliższej odległości od planowanego posadowienia turbin wiatrowych, a także o uwagach i wnioskach zgromadzonych w ramach tych konsultacji;
- Uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki ptaków i nietoperzy, na podstawie przeprowadzonego przez specjalistów rocznego monitoringu, uwzględniającego wszystkie okresy fenologiczne, tj. okres lęgowy ptaków, dyspersję potęgową, zimowanie, okres rojenia nietoperzy, rozrodu i wychowu młodych, okres wiosennej i jesiennej migracji obu grup zwierząt, kontrolę letnich i zimowych schronień nietoperzy; w szczególności ww. badania winny oceniać wpływ inwestycji na gatunki nietoperzy stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie, ale także oddziaływanie na inne gatunki nietoperzy- objęte ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (DZ.U. Nr 237, poz. 1419) - wykorzystujące sztolnie w Stolcu jako zimowisko, a okoliczny rejon jako miejsce żerowania;

- Określać zaburzenie funkcjonowania lokalnych korytarzy ekologicznych w strefie oddziaływania inwestycji(w tym w szczególności przebiegających wzdłuż cieków wodnych i zadrzewień) oraz innych tras migracji ptaków i nietoperzy;
- Zawierać opis oddziaływania elektrowni na walory krajobrazowe terenu;
- Należy dokonać analizy skumulowanego oddziaływania na klimat akustyczny oraz środowisko przyrodnicze (w tym ptaki, nietoperze, krajobraz) wraz z innymi planowanymi lub istniejącymi elektrowniami wiatrowymi, w tym z planowaną budową farmy wiatrowej w gminie Ciepłowody i innymi farmami wiatrowymi na planowanych na terenach gmin Ząbkowice Śląskie, Ziębice, Kamieniec Ząbkowicki;
- W przypadku stwierdzenia negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze oraz chronione gatunki roślin i zwierząt oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, należy zamieścić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk i stanowisk gatunków przed zniszczeniem wskazać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej, a także wskazać ewentualne rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia).

UZASADNIENIE

Do Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich w dniu 24 maja 2012r. wpłynął wniosek Firmy Masters of Air Power Sp. z o.o., ul. Garbary 95A lok.79, 61-757 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni wiatrowej V 100 o mocy 1,8 MW, wraz z przyłączem energetycznym na działce nr 610/1, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie”**. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej oraz wypis z rejestru gruntów.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich pismem nr IGP.6220.5.2012.AM z dnia 08 czerwca 2012r wezwał do uzupełnienia wniosku przedkładając:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia na informatycznym nośniku danych w ilości 2 szt. w tym uzupełnienie o następujące informacje:

- na mapie ewidencyjnej należy zaznaczyć obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

- podanie długości planowanej budowy drogi wewnętrznej i określenie powierzchni parkingu o którym mowa w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku; określenie czy planowana budowa drogi będzie wymagała usunięcia drzew lub krzewów; dokładne zaznaczenie na mapie parkingu i trasy przebiegu drogi;

- w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez Mirosława Okińczyca mowa jest także o placu manewrowym utwardzonym tłuczniem str 6, który należy dokładnie nanieść na mapę;

- należy nanieść na mapę usytuowanie elektrowni wiatrowej i określić w jakiej odległości od granicy działki nr 610/1 ma ona powstać;

- należy określić ilość i rodzaje używanych maszyn i określić zanieczyszczenia powietrza;

- należy określić przewidywaną ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców (np. tłuczeń), materiałów, paliw (benzyny) oraz energii podczas realizacji inwestycji.

W dniu 19 czerwca 2012r. inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną

przedsięwzięcia uzupełnioną o wskazane braki w wezwaniu.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich dnia 17 sierpnia 2012r. pismem znak IGP.6220.5.2012.AM wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania administracyjnego* strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformowane o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji o prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań.

W oparciu o art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich o wydanie opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 3 września 2012r. (data wpływu 10.09.2012r.) znak WOOŚ.4240.604.2012.AMK wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* ze szczegółową i wnikliwą analizą aspektów związanych z:

- ochroną przed hałasem,
- ochroną powietrza,
- sposobami zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego ,
- ochroną środowiska przyrodniczego,
- zaburzeniem funkcjonowania w strefie oddziaływania inwestycji lokalnych korytarzy ekologicznych,
- kumulacją oddziaływań na środowisko z przedsięwzięciami tego samego typu,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich postanowieniem nr ZNS-610.20.2012 L.dz. 3256/12 z dnia 06 września 2012r. (data wpływu 11.09.2012r.) wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 wyżej powołanej ustawy.

Planowana inwestycja, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych 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, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji w sprawie, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, ustalił określone poniżej fakty.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 610/1 AM 4, obręb 0011 Stolec, gmina Ząbkowice Śląskie. Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe zabudowania mieszkalne oddalone są ok. 1000m w kierunku zachodnim od miejsca planowanej inwestycji.

Planowana do zainstalowania turbina Vestas V100 charakteryzuje się wysokością masztu do 95,0 m i średnicą łopat wirnika do 100,0 m. Całość posadowiona zostanie na betonowym fundamencie o średnicy ok. 19,50 m i głębokości ok. 2,6 m Łącznie z elektrownią wiatrową przewiduje się realizację elementów infrastruktury towarzyszącej w tym:

- plac manewrowy o wymiarach 30x30 m, utwardzony tłuczniem do głębokości ok. 0,5 m;
- linia kablowa o długości ok. 1,0 km do pobliskiej linii napowietrznej 20kV;
- droga dojazdowa o długości ok. 40,0 i szerokości 5,0m utwardzona tłuczniem.

Całkowita powierzchnia terenu przeznaczonego pod lokalizację elektrowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie ok. 1500 m².

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na stan powietrza związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych i z pyleniem z terenu budowy, a wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany oraz środki transportu będą stanowić źródło uciążliwości akustycznej. Powyższe uciążliwości będą miały prawdopodobnie charakter krótkotrwały i odwracalny. Istnieje jednak możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego przez substancje ropopochodne pochodzące z maszyn pracujących i pojazdów, a z uwagi na konieczność transportu dużej ilości betonu i elementów konstrukcyjnych, etap ten może prowadzić do lokalnego niszczenia powierzchni terenu w rejonie placu budowy. Powstawać mogą znaczne ilości odpadów, które przy niewłaściwym z nimi postępowaniu mogą prowadzić do zniszczenia środowiska gruntowo- wodnego.

Faza eksploatacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego może charakteryzować się oddziaływaniem o większej skali, w tym głównie pod względem akustycznym, przyrodniczym, i krajobrazowym, skąd konieczne jest przeprowadzenie analizy w podobnym w sentencji niniejszego postanowienia zakresie. Oddziaływanie może wywierać znaczący wpływ na środowisko w szczególności w kontekście planowanych innych inwestycji związanych z budową elektrowni wiatrowych na terenie powiatu ząbkowickiego.

W odległości 3 km od miejsca inwestycji zlokalizowany jest najbliższy obszar wymagający specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty

- Specjalny obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Skałki Stoleckie PLH020012.

Ze względu na swój charakter oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko funkcjonująca na przedmiotowym terenie elektrownia może stanowić barierę na trasie przelotów ptaków i nietoperzy oraz bezpośrednio powodować śmiertelność osobników tych grup zwierząt. Zgodnie z zasadami realizacji inwestycji w energetyce wiatrowej, zalecana jest lokalizacja projektowanych elektrowni wiatrowych w odległości min. 3 km od znanych zimowisk nietoperzy. Ponadto w strefie oddziaływania planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk mogące stanowić miejsce bytowania i migracji ptaków i nietoperzy.

Po przeanalizowaniu dostarczonych przez wnioskodawcę danych, w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 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* Burmistrz Ząbkowic Śląskich uwzględnił:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- usytuowanie przedsięwzięcia,
- skalę i rodzaj możliwego oddziaływania skumulowanych przedsięwzięć na działkach sąsiednich,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Ząbkowic Śląskich postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ząbkowic Śląskich w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

z up. Burmistrza
Wojciech Szpakowski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymuje:

1. Masters of Air Power Sp. z o.o. ul. Garbary 95A lok. 79, 61-757 Poznań
2. Andrzej Dulas ul. Na Grobli 20-24, 50-421 Wrocław
3. Ewa Dominik
4. Marian Jania
5. Gmina Ząbkowice Śląskie
6. IGP a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie