

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 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 (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.)

OBWIESZCZENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo zawiadamia strony postępowania,
o wydanym 04.07.2014r., znak SF:6220.2.2014.AK postanowieniu, której treść podaje niżej:

POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, 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.2013.poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

postanawia

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na posadowieniu 1 turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. 26 w obrębie Golinowo, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.

Inwestor:

*KO ENERGIJA Sp. z o.o.
ul. Brylantowa 9
80-180 Gdańsk*

Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w następujący sposób:

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w 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 (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.)

II. Zakres raportu powinien w szczególności obejmować analizę poniższych zagadnień:

1. 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 transformatorowej (GPZ) itp.;
2. określenie jaką turbinę wiatrową planuje się zainstalować przy realizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem – czy będą to urządzenia nowe, posiadające certyfikaty, czy urządzenia używane; w przypadku używanego urządzenia należy podać jego charakterystykę oraz rok produkcji wraz z określeniem maksymalnego poziomu mocy akustycznej uwzględniającym sopleń zużycia;
3. podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej a także wielkości zajętego czasowo w trakcie jej budowy;
4. wskazanie dostępnosci komunikacyjnej analizowanych terenów;
5. opis sposobu użytkowania terenów przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nich nastąpią w trakcie budowy i eksploatacji;
6. przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni;
7. wskazanie wszystkich działań składających się na budowę, eksploatację i likwidację inwestycji;
8. zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (m.in.: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów);
9. informacje o procesie produkcji energii przez turbiny, a także sposobu dostarczenia wyprodukowanej energii do krajowego systemu elektroenergetycznego.
10. informacje odnośnie rodzajów i ilości materiałów i zasobów (woda, energia, materiały budowlane paliwo itd.) przewidywanych do zużycia na etapie budowy elektrowni wiatrowej;
11. wskazanie terenów objętych ochroną akustyczną wraz z wykonanymi pomiarami tła akustycznego;
12. opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, jakie powstaną w trakcie budowy, eksploatacji i likwidacji farmy wiatrowej (odpady budowlane, odpady z eksploatacji i remontów, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ścieki sojalne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, ścieki deszczowe z terenu GPZ, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez zawieszającą 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;
14. charakterystykę klimatu akustycznego terenu przedsięwzięcia przed realizacją inwestycji, ze wskazaniem podstawowych źródeł hałasu (przemysłowe, komunikacyjne, komunalne);
15. opis form ochrony przyrody (Dz.U.2013.poz.627 ze zm.) oraz takich elementów jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową) określenie musi uwzględniać przedmiot ochrony danego obszaru;
16. wyniki z inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych, która powinna zostać wykonana na przewidywanych obszarach lokalizacji elektrowni jak i pozostałych jej elementów (trasy dróg i kabli, place manewrowe, montażowe i składowe, zaplecze budowy, GPZ itp.) w terminie umożliwiającym ocenę występowania kluczowych walorów przyrodniczych, przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę;

17. wyniki z przedinwestycyjnej inwentaryzacji ornitologicznej terenu inwestycji wykonanej przez doświadczonych ornitologów;
18. wyniki z przedinwestycyjnej inwentaryzacji chiropterologicznej terenu inwestycji wykonanej przez doświadczonych i chiropterologów;
19. należy wskazać i 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 najkorzystniejszego dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z ww. wariantów);
20. ocenić czy odległość planowanej inwestycji do najbliższej zabudowy zapewni bezpieczne jej użytkowanie bez szkodliwego oddziaływania na pobliskie zabudowania;
21. opis oddziaływania inwestycji na zdrowie ludności na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji;
22. analizę wpływu hałasu, pól elektromagnetycznych i migotania cienia pochodzących z eksploatacyjnych urządzeń na ludzi;
23. przeanalizowanie skumulowanego oddziaływania turbiny wiatrowej i innych przedsięwzięć (w szczególności planowanych turbin wiatrowych) na danym terenie. Ocenić skumulowaną należy przeprowadzić dla każdego rodzaju oddziaływania, które może temu ulegać lub może zwiększać wpływ innych rodzajów oddziaływań;
24. opis działań mających na celu zapobieganie i zmniejszenie ewentualnego szkodliwego wpływu inwestycji na środowisko ludzi;
25. W formie kartograficznej przedstawić należy m. in.:
 - lokalizację elektrowni, drogę dojazdowych, sieci elektroenergetycznej, GPZ itp.,
 - transpety i punkty obserwacyjne praków i nietoperzy,
 - lokalizację inwestycji względem obszarów cenny i przyrodniczo,
 - stanowiska legowe gatunków praków z załącznika Dyrektywy Ptasiej,
 - główne kierunki przelotu praków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,
 - niżejca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w regionie planowanej inwestycji,
 - siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie na które elektrownia może oddziaływać,
 - wyniki analizy oddziaływania akustycznego wraz z zaznaczeniem na niej terenów podlegających ochronie akustycznej
 - analizowaną elektrownię wraz z przedsięwzięciami których oddziaływanie na środowisko mogą się kumulować.

UZASADNIENIE

17.03.2014r. Pan Maciej Mularski Pełnomocnik Inwestora KO ENERGIA Sp. z o.o. ul. Brylantowa 9, 80-180 Gdańsk złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **posadowieniu 1 turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. 26 w obrębie Golinowo, gmina Czerniewo, powiat gnieźnieński.**

Następnie pismem z 16.04.2014r. znak SP.6220.2.2014.AK Burmistrz Miasta i Gminy Czerniewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O w/w czynnościach organ zawiadomił na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz.267 ze zm.) poprzez obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyyczajowo

przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czerniewo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Pakszyn, Szczytniki Czerniewskie, Kosowo, Goranice oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czerniewo www.czerniewo.pl w zakładce BIP.

Powysza inwestycja zgodnie z § 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.№ 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 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 wystąpiłono w dniu 16.04.2014r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu POSTANOWIENIEM nr WOO-IV.4240.234.2014.ZP2 z dnia 16.05.2014r. (data wpływu 22.05.2014r.) nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinią Sanitarną nr ON.NS-72.1.10.2014 z dnia 24.04.2014r. (data wpływu 25.04.2014r.) również odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniewo obwieszczeniem z 20 czerwca 2014r. zawiadomił Strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ze względu na trwające postępowanie wyjaśniające.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW na działce nr 26 obręb Golinowo, gmina Czerniewo. Przewidywana wysokość wieży będzie wynosiła do 150 m n.p.t., średnica rotora do 130 metrów a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 106 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora słownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: N:508 844, E: 401 450 z dopuszczeniem przesunięcia o 30 m.

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w tym linii kablowej, drogi dojazdowej oraz placu manewrowego i montażowego. Inwestor zapisał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że planuje przyłączyć elektrownię do linii SN.

Działka przeznaczona pod planowaną elektrownię jest terenem upraw rolnych. Zgodnie z treścią karty informacyjnej w tym zdjęć satelitarnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że siłownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 500 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów. Będą one wytwarzane głównie w wyniku prac serwisowych i konserwacyjnych. Odpady powstające podczas budowy będą przeznaczony w szpitalnych pojemnikach a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Celem ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami transformator będzie zabezpieczony szczelną misa olejową o pojemności wystarczającej do zgromadzenia całego oleju w przypadku ewentualnego wycieku z transformatora. Na etapie

eksploatacji elektrowni nie będzie się odbywać pobór wody oraz nie będą powstawać ścieki socjalno – bytowe.

Biorąc pod względ zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e) cyt. ustawy, dotyczącej ryzyka wystąpienia powaznej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia powaznych awarii.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszaru objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 poz. 627 ze zm.). Najbliżzej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049 oległy o ok. 4,9 km od inwestycji.

W odległości ok. 400 m od inwestycji przepływa rzeka Wrzesznica. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, prace budowlane zostaną rozpoczęte poza okresem legowym ptaków a wykopy zostaną zabezpieczone siatką przed dostępem drobnych zwierząt.

Na przedmiotowy teren brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niewątpliwie ustawa ooś w art. 66 zakreśla ogólne wymagania, jakie ma spełniać raport, jednak przepisy ustawy ooś nakładają obowiązek wydania postanowienia w którym zawarte zostaną wytyczne organu (potwierdza to wyrok Sądu o sygnaturze: IV SA/Wa/780/08) co do szczegółowej treści raportu.

Kierując się zasadą przestrogi, biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza się, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Należy podkreślić, że w odniesieniu do postępowań w ramach, którego przeprowadzana jest właściwa ocena oddziaływania na środowisko (art. 3 ust 1 pkt 8 ustawy ooś) następuje ona z wykorzystaniem szczególnego środka dowodowego jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko.

Wspomniana wcześniej zasada przestrogi w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że w celu przeprowadzenia w sposób prawidłowy oceny oddziaływania na środowisko a w tym kompleksowego raportu, który będzie obejmował m. in.: opis przewidzianych skutków dla środowiska, określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub rekompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań, niezbędnym jest dokonanie swobodnej inwentaryzacji stanu środowiska przyrodniczego, ponieważ trudno jest chronić jakies dobro nie wiedząc, jaka jest jego wielkość, struktura, rodzaj, komponenty itp.

Realizacja projektu wiatrowego może powodować śmiertelność ptaków i nietoperzy w wyniku kolizji z pracującą siłownią, zmniejszenie liczebności wskutek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji oraz może negatywnie oddziaływać na życie okolicznych mieszkańców. W związku z powyższym stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości środowiska: uciążliwość dla mieszkańców, architektury krajobrazu i zagrożenie dla ptaków.

Wydając postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko kierowano się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz dokonaną analizą dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia. Analiza ta uwzględnia łącznie

uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ust 1 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.poz.1235 ze zm.) w szczególności: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem jego skali, wielkości zajmowanego terenu i ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia powaznej awarii.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko, tj.: rodzaju przedsięwzięcia, charakteru, możliwego zagrożenia dla ornitofauny i chiropterofauny a także możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stromem zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czerniejewo w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

BURMISTRZ
Danuta Cwikławska

NA TABLICZY OGŁOSZEN:
- wywieszono w dniu: *04.01.2014* podpis: *[Signature]*
- zdjęto w dniu: podpis: