

Burmistrz
Miasta i Gminy Czerniejewo
ul. Poznańska 8
62-250 Czerniejewo

OBWIESZCZENIE

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.)

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo zawiadamia strony postępowania, o wydanym 25.04.2014r., znak SP.6220.8.2013.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 posadoczeniu 1 turbiny wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. 86 w obrębie Gębarzewo, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.

Inwestor:

*DAHLIA ENERGY Sp. z o. o.
ul. Krasnobrodzka 19/3
03-914 Warszawa*

I. 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 stopień zużycia;
3. podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej a także wielkości zajętego czasowo w trakcie jej budowy;
4. wskazanie dostępności 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. informację o procesie produkcji energii przez turbinę, a także sposobu dostarczenia wyprodukowanej energii do krajowego systemu elektroenergetycznego.
10. informację o rodzaju 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 sojialne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, ścieki deszczowe z terenu GPZ, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez elektrownie, imisja pola elektromagnetyczne);
13. charakterystykę obszaru zawierającą: 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. ocenie 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 eksploataowanych urządzeń na ludzi;
23. przeanalizowanie skumulowanego oddziaływania turbiny wiatrowej i innych przedsięwzięć (w szczególności planowanych turbin wiatrowych) na danym terenie. Ocenę skumulowaną należy przeprowadzać dla każdego rodzaju oddziaływania, które może jeemu 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, dróg dojazdowych, sieci elektroenergetycznej, GPZ itp.,
 - trasę i punkty obserwacyjne ptaków i nietoperzy,
 - lokalizację inwestycji względem obszarów cennych przyrodniczo,
 - stanowiska legowe gatunków ptaków z załącznika Dyrektywy Ptasięj,
 - główne kierunki przelotu ptaków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,
 - miejsca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w rejonie planowanej inwestycji,
 - siatki przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie na które oddziaływanie 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

29.11.2013r. Pan Maciej Mularski Pełnomocnik Inwestora Dahlia Energy Sp. z o.o. ul. Krasnobrodzka 19/3 03-914 Warszawa, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **posadzeniu 1 turbiny wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. 86 w obrębie Gębuzewo, gmina Czerniejewo w powiecie gnieźnieńskim.**

Po dokonaniu analizy wniosku wraz z załącznikami wezwano Inwestora do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar na który będzie ono oddziaływać a także wypisy z rejestru gruntów.

Wniosek został uzupełniony w terminie. Następnie pismem z 20.01.2014r. znak SP.6220.8.2013.AK Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O w/w czynnościach organ administracyjny (Dz.U.2013.poz.267 ze zn.) poprzez 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz.267 ze zn.) poprzez obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwykłajowo przyjęły tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo, tablicy ogłoszeń Societwa Gębuzewo oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo www.czerniejewo.pl/w_zakladce_BIP.

Powyższa 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.Nr 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 wystąpiono w dniu 20.01.2014r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu POSTANOWIENIEM nr WOO-1.4240.31.2014.ZP.3 z dnia 3.03.2014r. (data wpływu 06.03.2014r.) nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinią Sanitarną nr ON.NS-72.1.2.2014 z dnia 30.01.2014r. (data wpływu 31.01.2014r.) również odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo obwieszczeniem z 2 kwietnia 2014r. zawiadomił Strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o obowiązkach w zakresie raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ze względu na twójące postępowanie wyjaśniające.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW na działce nr 86 obręb Gębuzewo, gmina Czerniejewo. Przewidywana wysokość wieży będzie wynosić do 150 m n.p.l., średnica rotora do 120 metrów a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 106 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora słownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992:E:402 098, N:513 428.

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w tym infrastruktury przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej linii SN i drogi dojazdowej wraz z placem manewrowym i montażowym.

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 słownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 500 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że sieci bytowe powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w przetośnych sanitariatach a następnie wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika. Odpady powstające podczas budowy będą

przechowywane w szczelnych pojemnikach a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Celem ochrony środowiska gruntu – wodnego przed zanieczyszczeniami transformator będzie zabezpieczony szczelną misa olejową o pojemności wystarczającej do zgrzanięcia całego oleju w przypadku ewentualnego wycieku z transformatora. Na etapie eksploatacji elekrowni 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, dotyczący gryzka wystąpienia powaznej awarii, nalezy stwierdzic, ze planowane przedsiwzecie nie nalezy do kategorii zakladow stwarzajacych zagrozenie wystapienia powaznych awarii.

Odnoszac sie do zapisow art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostepnieniu informacji o srodowisku i jego ochronie, udziale spoleczestwa w ochronie srodowiska oraz o ocenach oddziaływania na srodowisko ustalono, ze inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarow objetych ochrona prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013.poz.627 ze zm.). Najbliziej polożonym obszarem Natura 2000 jest obszar majacy znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049 odlegly o ok. 5,3 km od inwestycji.

Na przedmiotowy teren brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niewątpliwie ustawa oos w art. 66 zakrestla ogólne wymagania, jakie ma spelniać raport, jednak przepisy ustawy oos nakladajac obowiazek wydania postanowienia w którym zawarte zostana wytyczne organu polwierdza to wyrok Sądu o sygnaturze: IV SA/W/a780/08) co do szczegolowej treści raportu.

Kierujac sie zasada przeczności, biorac pod uwage skale obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza sie, ze wymagane jest sporzadzenie raportu o oddziaływaniu na srodowisko.

Nalezy podkreslic, ze w odniesieniu do postepowan w ramach, którego przeprowadzana jest własciwa ocena oddziaływania na srodowisko (art. 3 ust 1 pkt 8 ustawy oos), następuje ona z wykorzystaniem szczegolnego srodka dowodowego jakim jest raport o oddziaływaniu na srodowisko.

Wspominana wczesniej zasada przeczności w sprawach oceny oddziaływania na srodowisko planowanego przedsiwzęcia pozwala na stwierdzenie, ze w tym przeprowadzenia w sposób prawidlowy oceny oddziaływania na srodowisko a w tym kompleksowego raportu, który będzie obejmował m. in.: opis przewidzianych skutkow dla srodowiska, określenie przewidywanego oddziaływania na srodowisko analizowanych wariantow, opis przewidywanych dzialan majacych na celu zapobieganie, ograniczenie lub rekompensate przyrodnicza negatywnych oddziaływan, niezbędnym jest dokonanie swistej inwentaryzacji stanu srodowiska przyrodniczego, poniewaz trudno jest chronic jakies dobro nie wiedzac, jaka jest jego wielkosc, struktura, rodzaj, komponenty itp.

Realizacja projektu wiatrowego może powodowac szmerownosc plakow i niecierpy w wyniku kolizji z pracujaca silownia, zmniejszenie liczebności wskotek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji oraz może negatywnie oddziaływać na zycie okolicznych mieszkancow. W związku z powyższym stwierdzono koniecznosc przeprowadzenia oceny oddziaływania na srodowisko.

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości srodowiska: uciążliwosc dla mieszkancow, architekturę krajobrazu i zagrozenie dla plakow.

Wydajac postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na srodowisko i sporzadzenia raportu o oddziaływaniu przedsiwzęcia na srodowisko, kierowano sie opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Srodowiska w Poznaniu, Paistwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz dokonaną analizą

dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsiwzęcia. Analiza ta uwzględnia łączne uwarunkowania wyszczegolnione w art. 63 ust 1 ustawy z 3 października 2008r. o udostepnieniu informacji o srodowisku udziale spoleczestwa w ochronie srodowiska oraz o ocenach oddziaływania na srodowisko (Dz.U.2013.poz.1235 ze zm.) w szczegolności: rodzaj i charakterystykę przedsiwzęcia z uwzględnieniem jego skali, wielkości zajmowanego terenu i ich wzajemnych proporcji, powiazan z innymi przedsiwzęciami w szczegolności kumulowania się oddziaływan, wykorzystywania zasobow naturalnych, emisji występowania innych uciążliwosci, ryzyka wystapienia powaznej awarii.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsiwzęcia, po uwzględnieniu łącznych uwarunkowan określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostepnieniu informacji o srodowisku i jego ochronie, udziale spoleczestwa w ochronie srodowiska oraz o cenach oddziaływania na srodowisko, tj.: rodzaju przedsiwzęcia, charakteru, mozliwego zagrozenia dla ornitofauny i chiropterofauny a także mozliwosc wystapienia konfliktow spolecznych, przeprowadzenie oceny oddziaływania na srodowisko jest zasadne.

Pouczenie

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

Z. n.d. Burmistrza
Burmistrz
Burmistrz
Burmistrz

NA TABLICZY OGŁOSZEŃ:

- wywieszono w dniu: 25.04.2014r. podpis: [podpis]
- zdjęto w dniu: podpis: