

WOO-I.4240.31.2014.ZP.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r, poz. 267 t.j.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo z 20.01.2014 r., znak: SP.6220.8.2013.AK

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 86 obręb Gębarzewo, gmina Czarniejewo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:
DAHLIA ENERGY Sp. z o.o.
ul. Krosnobrodzka 19/3
03-914 Warszawa

Uzasadnienie

22.01.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo z 20.01.2014 r., znak: SP.6220.8.2013.AK w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3.5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 86 obręb Gębarzewo, gmina Czarniejewo. Do pisma dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b wymienione jest w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji,

prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW na działce nr 86 obręb Gębarzewo, gmina Czerniejewo. Przewidywana wysokość wieży będzie wynosić do 150 m.n.p.t., średnica rotora do 120 metrów, a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 106 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia 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 oraz dostępnych informacji, 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 ścieki bytowe powstające podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych 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. Na etapie budowy może nastąpić zwiększona emisja hałasu oraz niewielka emisja substancji do powietrza. Emisje te związane będą z pracą silników pojazdów. Z uwagi na to, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne.

Uwzględniając lokalizację siłowni, jej parametry akustyczne (maksymalna wartość mocy akustycznej siłowni nie przekroczy 106 dB) oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego przeprowadzoną dla najbardziej niekorzystnej sytuacji rozprzestrzeniania się dźwięku, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112) na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną. Etap użytkowania elektrowni wiatrowej nie będzie wpływać na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji. Uwzględniając parametry pracy elementów infrastruktury elektrycznej, nie przewiduje się również, aby przekroczone zostały dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. (Dz.U. z 2003 r., nr 192 poz. 1883).

Z informacji otrzymanych od Burmistrza Miasta i Gminy Czerniejewo z 7.02.2014 r., znak: SP.6220.8.2013.AK wynika, że na terenie Gminy Czerniejewo nie są planowane inne elektrownie wiatrowe. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowej elektrowni wiatrowej mogła oddziaływać w sposób skumulowany z innymi turbinami.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c cyt. ustawy, należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, tj. energii wiatru.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. d cyt. ustawy w zakresie emisji i występowania innych uciążliwości: analizując skalę możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia należy uznać, iż jego realizacja przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej czyli zmniejszającej emisję zanieczyszczeń do atmosfery.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów. Będą one wytwarzane głównie w wyniku prac serwisowych i konserwacyjnych. Odpady te będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi przez podmioty świadczące usługi serwisowe.

Celem ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami transformator będzie zabezpieczony szczelną misą 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. W związku z powyższym na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Biorąc pod wzgląd zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Powołując art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze względu na charakter i niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, odległy o ok. 5,3 km od inwestycji. W promieniu ponad 200 m od lokalizacji turbiny wiatrowej brak struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy. Do karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączono wyniki krótkoterminowego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego. Obserwacje ornitologiczne przeprowadzono czterokrotnie, natomiast chiropterologiczne trzykrotnie w październiku i listopadzie 2013 r. na trzech transektach i na dwóch punktach nasłuchowych. Podczas badań stwierdzono łącznie 2054 ptaki należące do 36 gatunków, nie zarejestrowano natomiast aktywności nietoperzy. Spośród ptaków najliczniejszymi były: szpak, skowronek, zięba i wróbel domowy. W trakcie prowadzonych obserwacji nielicznie odnotowano ptaki szponiaste: myszółowa (15 razy), jastrzębia (2 razy), pustułkę (2 razy), myszółowa włochatego (1 raz) i krogulca (1 raz).

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, przedstawione w karcie informacyjnej wyniki krótkoterminowego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego, brak w pobliżu planowanej elektrowni wiatrowej elementów krajobrazu potencjalnie atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy oraz brak innych istniejących bądź planowanych do budowy elektrowni wiatrowych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Grądy w

Czerniejewie, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Powołując art. 63 ust. 1 pkt 3 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 86 obręb Gębarzewo, gmina Czerniejewo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- I. Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo, ul. Poznańska 8, 62-250 Czerniejewo;
- II. Strony postępowania:
 1. DAHLIA ENERGY Sp. z o.o., ul. Krosnobrodzka 19/3, 03-914 Warszawa reprezentowana przez Pełnomocnika: Pana Marcina Mularskiego, ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią;
 2. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 k.p.a.;
- III. aa.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolnicka-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko