

WOO-IV.4240.857.2014.ZP.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r, poz. 267, z późn zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo z 9.09.2014 r., znak: SP.6220.3.2014.AK

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej siłowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194 obręb Pawłowo, gmina Czarniejewo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

BIRCH ENERGY Sp. z o.o.
ul. Kuropatwy 26A
02-892 Warszawa

Uzasadnienie

7.07.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo z 9.09.2014 r., znak: SP.6220.3.2014.AK w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej siłowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194 obręb Pawłowo, 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, z późn. 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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, 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 turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce 194 obręb Pawłowo, gmina Czarniejewo. Przewidywana wysokość wieży do piasty będzie wynosić do 150 m n.p.t., średnica rotora do 130 m, a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 104 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych geograficznych: E: 400 021 i N: 513 260 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 oraz dostępnych informacji, w tym zdjęć satelitarnych, siłownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 700 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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, gdyż ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne.

Na podstawie informacji będących w dyspozycji tut. organu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że w odległości ok. 1,9 km od planowanej elektrowni w kierunku północnym planowana jest inna konstrukcja tego typu. Uwzględniając lokalizację siłowni, jej parametry akustyczne (maksymalna wartość mocy akustycznej siłowni nie przekroczy 104 dB) oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego przy najmniej korzystnej sytuacji tzn. dla współczynnika gruntu $G=0$ i możliwość wystąpienia efektu skumulowanego, 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.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś*, 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 *ustawy o oś* 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.

Eksploracja 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 i nie będą w związku z tym powstawać ścieki. Biorąc pod uwagę powyższe techniczne i technologiczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e *ustawy oos*, 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 oos*, 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 *ustawy oos*, 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, z późn. zm.) oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czarniejewie PLH300049, odległy ok. 3,3 km od inwestycji. Działka, na której zlokalizowana będzie inwestycja oraz grunty okoliczne są użytkowane jako pola uprawne. W odległości ponad 200 m od planowanej elektrowni nie występują struktury krajobrazu atrakcyjne dla ptaków i nietoperzy. Najbliższe cieką znajdują się: na wschód w odległości ok. 300 m i na zachód, rzeka Wrześnica, w odległości ok. 1 km od planowanej turbiny, a odległość do najbliższego lasu wynosi ok. 650 m. Wśród działań minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wymieniono m. in.: grodzenie terenu budowy siatką przed dostępem płazów i innych drobnych zwierząt, a w razie ich ewentualnego przedostania się na teren budowy - przeniesienie ich na siedliska o zbliżonej charakterystyce; rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków gnieźdzących się na ziemi; zabezpieczenie mas ziemnych, powstałych w trakcie budowy w celu późniejszego wykorzystania do rekultywacji terenu budowy. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się utrzymanie drogi dojazdowej do turbiny oraz placu manewrowego w stanie niezadrzewionym i niezakrzewionym oraz wyklucza się oświetlenie turbiny światłem białym, aby nie przywabiać i nie stwarzać dogodnych miejsc bytowania dla owadów, których obecność przywabia z kolei nietoperze.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, brak w pobliżu planowanej elektrowni wiatrowej elementów krajobrazu potencjalnie atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, brak innych istniejących bądź planowanych do budowy elektrowni wiatrowych oraz ww. działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się 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 Czarniejewie, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Powołując art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś*, 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.

Uwzględniając powyższe, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej siłowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194 obręb Pawłowo, gmina Czarniejewo, 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 Czarniejewo, ul. Poznańska 8, 62-250 Czarniejewo;
- II. Strony postępowania:
 1. Adam Rokicki, ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią (Pełnomocnik);
 2. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Poznaniu, ul. Fredry 12, 61-701 Poznań;
 3. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Michała, Pawłowo 27, 62-250 Czarniejewo;
 4. Pan Stanisław Kozłowski;
 5. Pani Małgorzata Kozanecka;
 6. Pan Józef Urbaniak;
 7. Pani Marianna Urbaniak;
 8. Pan Marcin Moch;
 9. Pan Paweł Kwiatkowski;
 10. Pan Piotr Pietraszak;
 11. Pan Dominik Lemański;
 12. Pan Łukasz Żywanowski;
 13. Pan Rajmund Gąsiorek;
 14. Pani Danuta Luczak;
 15. Pan Michał Luczak;
 16. Gmina Czarniejewo, ul. Poznańska 8, 62-250 Czarniejewo;
- III. aa.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolcówna-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko