

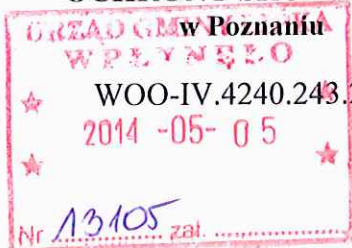
**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Poznań, ..... 2014 - 04 - 28 .....

P Cybur P

5.05.14

(15)



WOO-IV.4240.243.2014.ZP.1

2014 -05- 05

Nr 13105 zał.

**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 Wójta Gminy Lipka z 10.04.2014 r., znak: ADM-GK.6220.2.3.14 PG

**postanawiam**

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 53 obręb Potulice Stare, gmina Lipka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

Eagle Energy Sp. z o.o.  
ul. Krasnobrodzka 19/3  
03-214 Warszawa

**Uzasadnienie**

14.04.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka z 10.04.2014 r., znak: ADM-GK.6220.2.3.14 PG w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 53 obręb Potulice Stare, gmina Lipka.

Na wniosek Wójta Gminy Lipka z 29.01.2014 r., znak: ADM-GK.6220.2.3.14 PG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu prowadził postępowanie w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 55 obręb Potulice Stare, gmina Lipka. Do ww. wystąpienia dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją. Na podstawie zebranych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 19.03.2014 r., znak: WOO-I.4240.51.2014.MW wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W toku postępowania 21.02.2014 Inwestor pismem uzupełniającym kartę informacyjną przedsięwzięcia zmienił

lokalizację turbiny wiatrowej. W związku ze zmianami co do zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Lipka wystąpił ponownie o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

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 uciążliwość 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 nr 53 obręb Potulice Stare, gmina Lipka. Przewidywana wysokość wieży do piasty będzie wynosić do 150 m.n.p.t., średnica rotora do 120 m.n.p.t., a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 106 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: N: 623 376, E: 377 353 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. 900 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 będą 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 w znacznej odległości od terenów wymagających ochrony przed hałasem, jej parametry akustyczne (maksymalna wartość mocy akustycznej siłowni nie przekroczy 106 dB) oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego, 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.

W odległości ok. 1 km od planowanej elektrowni znajduje się inna konstrukcja o takim samym przeznaczeniu. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano możliwość wystąpienia efektu skumulowanego. 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 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 uwagę 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 cyt. ustawy, ze względu na charakter i niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-blotne 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 e ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie Ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o około 5,8 km od inwestycji. W odległości około 900 m w kierunku zachodnim, w obr. geod. Ługi, planowana jest budowa kolejnej elektrowni wiatrowej będącej przedmiotem innego postępowania.

Mając na uwadze położenie planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi 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, na gruntach ornych oraz brak w odległości ponad 200 m od planowanej do budowy turbiny wiatrowej struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Debrzynki, 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.

Uwzględniając powyższe, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 53 obręb Potulice Stare, gmina Lipka, 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. Wójt Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka;
- II. Strony postępowania:
  1. Pan Maciej Mularski, ul. Norwida 8, 89-100 Nakło nad Notecią (Pełnomocnik Inwestora);
  2. pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.;
- III. aa.



z up Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*dr Jerzy Ptaszyk*  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody