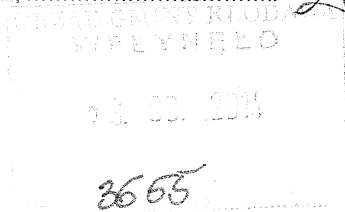


Poznań,

2014-06-18

9.BK  
1



### Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku art. 74 ust. 3 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), dalej *ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu 16.06.2014 r. postanowieniu, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
  
Koordynator Miejskiego Stanowiska  
oś, przygotowywano opinię o potrzebie  
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 r., poz. 267 ze 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Kłodawy z 28.05.2014 r., znak: RZP-OS.6220.11.2014

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 49, obręb Wólka Czepowa, gm. Kłodawa, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### Investor:

Zenon Sobczak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:  
„Trans-Kol” Zenon Sobczak  
ul. Toruńska 186  
62-600 Koło

### Uzasadnienie

4.06.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Kłodawy z 28.05.2014 r., znak: RZP-OS.6220.11.2014 w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 49, obręb Wólka Czepowa, gm. Kłodawa. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją. Obszar przeznaczony pod niniejsze przedsięwzięcie jest oznaczony w miejscowym planie jako teren upraw polowych i ogrodniczych bez prawa zabudowy, z dopuszczeniem lokalizacji infrastruktury technicznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397 ze zm.) 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 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 49, obręb Wólka Czepowa, gm. Kłodawa. Przewidywana wysokość wieży do piasty będzie wynosić od 68 m do 100 m n.p.t., średnica rotora do 66 m, a maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekroczy 99 dB. Zgodnie z deklaracją Inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: X: 484 188,45 Y: 494 761,34 z dopuszczeniem przesunięcia elektrowni o 3 m w każdym kierunku.

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym stacji transformatorowej 15/0,4 kV i linii kablowej 15 kV. Inwestor zapisał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że planuje przyłączyć

elektrownię do linii elektroenergetycznej SN na podstawie warunków określonych przez zarządcę sieci.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady powstające podczas budowy będą segregowane i magazynowane, 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.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej oraz dostępnych informacji, w tym zdjęć satelitarnych i pisma Wójta Gminy Olszówka, na terenie której to gminy znajdują się najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, siłownia wiatrowa zlokalizowana zostanie w odległości ok. 350 metrów od terenów o charakterze jednorodziennym i zagrodowym. Na podstawie informacji dostępnych Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w zasięgu oddziaływania przedmiotowej elektrowni nie znajdują się inne konstrukcje o takim samym przeznaczeniu. Uwzględniając lokalizację względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, jej parametry akustyczne oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego przy najmniej korzystnej sytuacji tzn. dla współczynnika gruntu  $G=0$ , 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.

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.

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. d Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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.

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.

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-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.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006, oddalone o około 14 km od inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o około 15,5 km od inwestycji. Działka na której planowane jest przedsięwzięcie oraz jej otoczenie, jest użytkowana jako grunt orny. W odległości ponad 200 m od planowanej turbiny wiatrowej brak struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy.

Mając na względzie lokalizację inwestycji na terenach użytkowanych jako grunty orne, poza obszarami chronionymi oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonych 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, a także brak w odległości do 200 metrów od planowanej elektrowni struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy oraz brak w promieniu 4 km innych 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 zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów 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 elektrowni wiatrowej o mocy do 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 49, obręb Wólka Ciepowa, gm. Kłodawa, 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 Kłodawy, ul. Dąbska 17, 62-650 Kłodawa;
- II. Strony postępowania:
  1. Zenon Sobczak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „Trans-Kol” Zenon Sobczak ul. Toruńska 186, 62-600 Kolo;
  2. pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.;
- III. aa.

*z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
-  
Grażyna Smolibowska-Hruszka  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej