

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust.2, pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 , art. 84, art. 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235 ze zmianami), § 3 ust 1 pkt. pkt. 6 lit.”a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 276 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora „PC Selekt s.c. Marcin Guźniczak, Agata Kaliciak, ul. Myślniew 62, 63-507 Kobyła Góra z dnia 13 lutego 2015 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**realizacji i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,5 MW i całkowitej wysokości nie przekraczającej 135 m**” na działce 420/1 położonej w obrębie **Parczew w miejscowości Westrza, Gmina Sieroszewice.** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Powiatowego.

ORZEKAM

- 1) *Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*
- 2) *Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235),*
 - 2.1. Eksploatacja przedsięwzięcia nie może powodować konfliktów społecznych oraz pogarszać warunków życia osób zamieszkujących w rejonie przedsięwzięcia.
 - 2.2. Eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny,
 - 2.3. Odpady powstające podczas prac montażowych oraz konserwatorskich należy magazynować selektywnie i przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy
- 3) *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

UZASADNIENIE

W dniu 13.02.2015 r., wpłynął wniosek firmy **PC Selekt s.c. Marcin Guźniczak, Agata Kaliciak, Myślniew 62; 63-507 Kobyła Góra** w sprawie **realizacji i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,5 MW i całkowitej wysokości nie przekraczającej 135 m na działce 420/1** położonej w obrębie **Parczew w miejscowości Westrza, Gmina**

Sieroszewice. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt.6 lit. „A” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 27 marca 2015 r. otrzymano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-IV.4240.175.2015.ZP.2 z dnia 25 marca 2015 r.), w której stwierdza się, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z takim samym wnioskiem wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim. W dniu 6 marca 2015 r. otrzymano opinie (ON-NS.72.2.6.2015 z dnia 25 lutego 2015 r.), w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 17 kwietnia 2015 r. Wójt Gminy Sieroszewice wydał postanowienie Nr IPR 6220.01.6.15 w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

Na podstawie art. 33 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2015 r., (znak: IPR 6220.01.01.15) zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wzywając do złożenia na piśmie swoich uwag i wniosków w stosunku do lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku postępowania strony poinformowano też o wystąpieniu do organów opiniujących. W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne odwołanie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie turbiny wiatrowej o minimalnej wysokości wieży do piasty wynoszącej od 65 m n.p.t, maksymalnej średnicy wirnika 66 m oraz maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie przekroczy 102 dB. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: X: 416 943, 65, Y: 426 611,73 z dopuszczeniem przesunięcia do 30 m.

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym linii kablowej oraz placu manewrowego i montażowego. Inwestor zapisał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że planuje przyłączyć elektrownię do linii SN przebiegającej przez teren przedmiotowej działki.

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. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a po ich zapelnieniu zostaną wywiezione do czyszczalni ścieków. 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.

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 ponad 650 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym.

Uwzględniając lokalizację siłowni w znacznej odległości od terenów wymagających ochrony przed hałasem, jej parametry akustyczne oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego dla sytuacji najmniej korzystnej, uwzględniającą współczynnik pochłaniania gruntu $G=0$, a także możliwość przesunięcia turbiny na przedmiotowych działkach, 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 - poziom hałasu nie przekroczy 40 dB. 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.

Biorąc pod wzgląd informacje będące w posiadaniu organu wydającego postanowienie stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowej elektrowni wiatrowej nie będzie oddziaływać w sposób skumulowany z innymi turbinami.

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.

Na etapie eksploatacji elektrowni nie będzie się odbywać pobór wody oraz nie będą powstawać ścieki socjalno - bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z powyższym na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

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

W odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* w zakresie emisji i występowania innych uciążliwości: analizując skalę możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia należy uznać, iż jego realizacja nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Ponadto przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu.

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-blotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Rzeki Proсны, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041, oddalone ok. 8.9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze ważnym dla ptaków o nazwie „Dolina Gniłej Baryczy” wyznaczonym 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. Planowana turbina wiatrowa znajduje się w otoczeniu pól uprawnych. Najbliższy, nieciągiły szpaler drzew znajduje się w odległości ok. 260 m w kierunku południowym od przedsięwzięcia. Do karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączono „Wstępną analizę przyrodniczą ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na ptaki i nietoperze dla przedsięwzięcia polegającego na: realizacji i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1.5 MW i całkowitej wysokości nie przekraczającej 135 m na działce o nr ewid. 420/1 położonej w obrębie Parczew, gmina Sieroszewice, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie" (Sz. Bugaj „Eko-Green” Pracownia Ekspertyz Środowiskowych). W ramach ww. analizy przeprowadzono 9 kontroli ornitologicznych, wzdłuż transektu i z punktu obserwacyjnego, w okresie od 03.08.2014 r. do 23.11.2014 r. oraz jedną kontrolę 18.01.2015 r. Przeprowadzone kontrole nie wykazały znaczącego wykorzystania przestrzeni powietrznej w pobliżu planowanej elektrowni przez ptaki w kontrolowanym okresie. Obszar ważny dla ptaków „Dolina Gniłej Baryczy” wyznaczono ze względu na wysokie zagęszczenia lęgowych bocianów białych i derkaczy. Kompleks łąk nad Baryczą będący potencjalnym siedliskiem derkaczy znajduje się w odległości ok. 500 m w kierunku południowym od przedmiotowego przedsięwzięcia. Najbliższe gniazda bociana białego znajdują się w odległości: 840 m i 3 km. Podczas prowadzonych obserwacji stwierdzona liczba bocianów białych, w okresie polęgowym (sierpień), wynosiła od 1 do 2 osobników na kontrolę, czyli do 2 osobników na 1 km transektu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w odległości ponad 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy oraz przedstawione wyniki obserwacji ornitologicznych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także 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. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Powołując art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś*, przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy organ orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: **„realizacja i eksploatacja jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,5 MW i całkowitej wysokości nie przekraczającej 135 m na działce 420/1 położonej w obrębie Parczew w miejscowości Westrza, Gmina Sieroszewice”**.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1) Zgodnie z art.86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r. poz. 1235 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję , o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13

2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji , o której mowa w art. art. 72 ust1 w/cyt. ustawy.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

4) Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sieroszewice

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki :

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PC Selekt s.c.
Marcin Cuźniczak, Agata Kaliciak
Myślniew 62
63-507 Kobyla Góra
2. Kołaczek Bogumił
Westrza 45
63-405 Sieroszewice
3. Karolak Mariola - sołtys
Westrza 19
63-405 Sieroszewice
4. Szymankiewicz Eugeniusz - sołtys
Parczew 102
63-405 Sieroszewice

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowisk w Poznaniu
ul. 28 czerwca 1956 223/229
61 – 485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
Plac Stefana Rowińskiego 3
63 – 400 Ostrów Wlkp.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r. poz. 1235 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji i eksploatacji jednej elektrowni wiatrowej o następujących parametrach granicznych:

- Maksymalna moc elektryczna: 1,5 MW
- Najwyższa wysokość konstrukcji, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle: 135 m
- Maksymalna średnica wirnika: 66 m
- Liczba łopat: trzy
- Najniższa wysokość zamontowania wirnika: 65 m
- Najwyższa wysokość zawieszenia wirnika: 98 m
- Konstrukcja wieży: rurowa
- Maksymalna wartość poziomu mocy akustycznej: 102 dBA

Zamiarem inwestora jest wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o niewyczerpywane paliwo, jakim jest energia kinetyczna wiatru.

W celu przetworzenia wyprodukowanej energii elektrycznej do parametrów zgodnych z wymaganiami operatora sieci, do której elektrownia zostanie przyłączona, wykonana zostanie infrastruktura towarzysząca, m.in. w postaci drogi dojazdowej, placu montażowego (tymczasowego) oraz manewrowego, transformatora i rozdzielni, linii przyłączeniowej itp. Transformator i rozdzielnia, w zależności od ostatecznie wybranego rozwiązania technicznego, umieszczone zostaną wewnątrz wieży lub jako niezależny element w postaci wolnostojącego kontenera technicznego. Wyposażenie dodatkowe stanowić będzie system zdalnej kontroli i sterowania, w oparciu o sieci teleinformatyczne. W wyposażeniu dodatkowym i elementach infrastruktury towarzyszącej nie będą wykorzystywane urządzenia, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Elektrownia zostanie posadowiona na fundamencie o powierzchni około 150 m² o kształcie kwadratu lub okręgu. W przypadku konieczności wykorzystania wolnostojącego kontenera technicznego (transformator z rozdzielnią), zostanie on posadowiony na płycie o powierzchni około 20 m². Teren działki, na której planuje się lokalizację przedmiotowej inwestycji obejmuje obszar około 4,16 ha, jednak przewiduje się, że na potrzeby farmy zostanie wykorzystany obszar do około 300 m² (łącznie z drogą i placem manewrowym). Uwzględniając jednak dodatkowe uwarunkowania lokalizacyjne, w szczególności przebieg na terenie analizowanej działki napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia, wymagającej zachowania szerokiego pasa technicznego i ochronnego (ustalenia wewnątrz Zakładu Energetycznego), a także dążenie Inwestora do utrzymania obszaru

pracy wirnika w granicach działki nr 420/1, obszar, na którym możliwe jest zlokalizowanie wieży i turbiny został ograniczony do około 3 300 m².

Ostatecznie przewiduje się, że siłownia zostanie zlokalizowana w punkcie o współrzędnych określonych w układzie oznaczonym jako PL-1992:

X: 416 943,6540 ; Y:426 611,7338,

z możliwością przesunięcia tej siłowni w promieniu 30 m w dowolną stronę.

Planuje się lokalizację przedsięwzięcia na terenie działki nr 420/1 obręb Parczew, gmina Sieroszewice, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. Teren ten znajduje się w odległości około 9 km na południowy-wschód od Ostrowa Wielkopolskiego, około 5,8 km na wschód od miejscowości Wysocko Wielkie, około 2,7 km na południowy-zachód od Sieroszewic (siedziby Gminy Sieroszewice) oraz około 620 m na południe od najbliższych zabudowań miejscowości Westrza.