

Darłowo, dnia 22 lipca 2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *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, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a, 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.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2013 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego Pana Grzegorza Bujaka reprezentującego inwestora, tj. Siłownie Wiatrowe Development Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej usytuowanej w obrębie Barzowice, oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie – opinia sanitarna z dnia 30.10.2013 r., znak: PS-N.NZ-4011/21/13,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – opinia z dnia 11.07.2014 r., znak: WST-K.4240.297.2013.BM.6,

- postanawiam -

- I. **Stwierdzić konieczność** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. **Ustalić następujący zakres raportu** o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ust. 1, 2, 4 oraz 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *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, z późn. zm). W przygotowywanym raporcie szczegółowej analizie należy poddać:
 1. Opis zagadnień związanych z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni w miejsce realizacji inwestycji (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów).
 2. Załącznik mapowy w skali 1:25000 przedstawiający przewidywane miejsce posadowienia siłowni wiatrowej, GPZ, przebieg dróg, kabli, a także położenie pozostałych elementów infrastruktury, tj. place manewrowe, montażowe, składowe, zaplecze budowy.
 3. Załącznik mapowy ukazujący lokalizację projektowanej farmy wiatrowej na tle kompleksów leśnych, szpalerów drzew i zadrzewień śródpolnych, cieków powierzchniowych oraz zbiorników wodnych zlokalizowanych na terenie oraz w sąsiedztwie miejsca lokalizacji przedmiotowego projektu, w skali umożliwiającej ocenę odległości inwestycji od ww. elementów krajobrazu oraz ocenę atrakcyjności obszaru inwestycji dla chiroptero- oraz awifauny.

4. Informacje od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).
5. Informacje o odległości projektowanej elektrowni wiatrowej od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).
6. Pełny wydruk obliczeń z programu komputerowego zastosowanego do wyliczenia emisji hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie dla wariantów przewidzianych do realizacji, wraz z podaniem informacji na temat uwzględnionych do obliczeń:
 - a) układu współrzędnych określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r., poz. 1247),
 - b) prędkości wiatru,
 - c) współczynnika tłumienia gruntu (G) z uzasadnieniem przyjętej wartości tego współczynnika,
 - d) minimalnej wysokości, na której umieszczona będzie gondola siłowni wiatrowej;
7. Załącznik graficzny ukazujący izoliny hałasu dla pory dnia i nocy na podkładzie z map ewidencyjnych z zaznaczoną istniejącą zabudową mieszkaniową i zagrodową, w skali umożliwiającej weryfikację przez tut. organ wyników analizy akustycznej.
8. Opis metodyki rocznego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego planowanego przedsięwzięcia na etapie przedinwestycyjnym (w tym należy również uwzględnić informacje o warunkach pogodowych, w szczególności tych, które mogły mieć wpływ na przedmioty monitoringu przedinwestycyjnego, przedstawić mapę z lokalizacją transektów i punktów obserwacyjnych ptaków i nietoperzy, załączyć tzw. kartę lokalizacji przedstawiającą wyniki screeningu).
9. Ocenę wpływu projektowanych elektrowni wiatrowych na ptaki oraz nietoperze we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego, w tym należy przedstawić wyniki przedinwestycyjnego monitoringu ornitologicznego oraz chiropterologicznego, prowadzonego przez co najmniej okres jednego roku, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) składu gatunkowego ptaków występujących na obszarze lokalizacji farmy,
 - b) całkowitej liczebności osobników poszczególnych gatunków ptaków (suma stwierdzeń) obserwowanych podczas liczeń podstawowych (transekt i punkt) ze wszystkich okresów ich rocznego cyklu życiowego (migracji wiosennej, okresu lęgowego, dyspersji polęgowej, migracji jesiennej oraz zimowania),
 - c) największych stwierdzonych jednorazowo liczebności gatunków ptaków uznanych za kluczowe, odnotowanych na transektach oraz z punktów obserwacyjnych, we wszystkich okresach ich rocznego cyklu życiowego (migracji wiosennej, okresu lęgowego, dyspersji polęgowej, migracji jesiennej oraz zimowania),

- d) natężenia i sposobu wykorzystywania przestrzeni powietrznej przez wszystkie gatunki ptaków (pułap przelotów, czas i sposób użytkowania terenu – np. czy jest noclegowisko, żerowisko, teren lęgowy), wraz z przebiegiem tras i kierunków ich przemieszczania,
 - e) analizy aktywności nietoperzy na terenie planowanej inwestycji (należy przedstawić średnie indeksy aktywności ze wszystkich okresów fenologicznych nietoperzy z transektów oraz punktów obserwacyjnych, wskazane jest przedstawienie średnich indeksów aktywności dla każdego miesiąca osobno); w przypadku stwierdzenia aktywności wysokiej i bardzo wysokiej, należy podać działania zapobiegawcze oraz minimalizujące negatywny wpływ lokalizacji elektrowni wiatrowej na chiropterofaunę,
 - f) wpływu elektrowni wiatrowej na śmiertelność ptaków oraz nietoperzy w wyniku zderzeń, przy uwzględnieniu proponowanego typu siłowni wiatrowej (tj. wysokości wieży, średnicy wirnika, oświetlenia, osiąganego prędkości liniowej wierzchołków śmigieł, liczby turbin itp.),
 - g) oceny efektu barierowego inwestycji względem chiroptero- i awifauny, tj. oceny wpływu inwestycji na wymuszenie zmian trasy wędrówek i przelotów ptaków (w tym szczególnie szponiastych i migrujących) oraz wymuszenie zmiany sposobu wykorzystania przestrzeni przez nietoperze,
 - h) określenia bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych (z uwzględnieniem miejsc skupiających znaczne liczebności gatunków ptaków żerujących, koczujących lub odpoczywających w trakcie wiosennych i jesiennych migracji oraz w okresie zimowania), poprzez realizację inwestycji;
- powyższe zagadnienia, tam gdzie ma to zastosowanie, należy przedstawić w formie graficznej.
10. Ocenę zagrożenia negatywnymi oddziaływaniami farmy wiatrowej na siedliska i gatunki roślin objętych ochroną oraz z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (w tym należy przedstawić wyniki inwentaryzacji siedliskowej, która powinna zawierać: informacje o zastosowanej metodycy badań, informacje o wszystkich siedliskach i gatunkach roślin objętych ochroną oraz z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, występujących na terenie planowanej farmy, tj. obszarze lokalizacji elektrowni wiatrowej oraz pozostałych elementów farmy – podziemnych kabli elektroenergetycznych łączących elektrownię z GPZ, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które farma może powodować oddziaływania, załączyć mapę z rozmieszczeniem ww. siedlisk i gatunków roślin chronionych na tle projektowanej farmy wiatrowej).
 11. Ocenę wpływu projektowanej farmy wiatrowej na siedliska bytowania zwierząt chronionych (poza ptakami i nietoperzami), na które może oddziaływać inwestycja, zlokalizowanych na terenie farmy wiatrowej (tj. obszarze lokalizacji elektrowni wiatrowej oraz pozostałych elementów farmy – podziemnych kabli elektroenergetycznych łączących elektrownię z GPZ, kabli telekomunikacyjnych, dróg

- dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych) oraz w promieniu 500 m od elektrowni wiatrowej.
12. Ocenę skumulowanych oddziaływań planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska z innymi istniejącymi i planowanymi do realizacji przedsięwzięciami o podobnym charakterze, znajdującymi się w strefie oddziaływania inwestycji objętej niniejszym wnioskiem (w tym należy przedstawić w formie graficznej przedmiotową farmę wiatrową na tle istniejących i projektowanych farm wiatrowych, znajdujących się w pobliżu przedmiotowej inwestycji, wraz z zaznaczoną odległością między nimi – w szczególności należy uwzględnić lokalizację farm wiatrowych na terenie gminy Darłowo oraz gmin ościennych), w tym szczególnie na:
 - a) chiroptero- i awifaunę – pod względem efektu barierowego,
 - b) ludzi – pod względem oddziaływań akustycznych.
 13. Ocenę wpływu farmy wiatrowej na przedmioty i cele ochrony powołanych i projektowanych form ochrony przyrody, integralność i spójność projektowanych i wyznaczonych obszarów Natura 2000 oraz korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji farmy wiatrowej, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej, z uwzględnieniem wpływu skumulowanego.
 14. Wizualizację fotograficzną projektowanej inwestycji wkomponowanej w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów i ciągów widokowych (do wizualizacji należy zastosować przykładowy typ turbiny wiatrowej rozważany przez inwestora) oraz ocenę wpływu projektowanej FEW na krajobraz.
 15. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć Wójtowi Gminy Darłowo, w terminie do 3 lat od zakończenia monitoringu przedinwestycyjnego, w szczególności monitoringu dot. ornito- oraz chiropterofauny.

Proponuje się wykorzystanie zaleceń i wytycznych, pochodzących z opracowań:

1. Chylarecki P., Paślawska A. (red.) pn. „Wytyczne w zakresie ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (Szczecin, 2008 r.), rekomendowanych przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej oraz Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Zachodniopomorskie Towarzystwo Ekologii Praktycznej,
2. „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II, grudzień 2009 r.), rekomendowanych przez Państwową Radę Ochrony Przyrody oraz Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy.
3. Maciej Stryjecki, Krzysztof Mielniczuk „Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych” Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (Warszawa, 2011 r.).

Uzasadnienie

W dniu 30.09.2013 r., do Urzędu Gminy Darłowo, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Grzegorza Bujaka reprezentującego inwestora, tj. Siłownie Wiatrowe Development Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, dla przedsięwzięcia

polegającego na budowie elektrowni wiatrowej usytuowanej w obrębie Barzowice, gm. Darłowo.

Do ww. wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
2. Mapy ewidencje, obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Wypis z rejestru gruntów.
4. Pełnomocnictwo.
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W toku trwania procedury ustalono, że projektowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a, 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.), tj. a) „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru, lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody (...)”; b) „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5 o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m”. W myśl powyżej cytowanego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w dniu 16.10.2013 r., w publicznie dostępnym wykazie Urzędu Gminy Darłowo, zamieszczono zawiadomienie o wpłynięciu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz obwieszczenie o wszczęciu postępowania.

Ponadto, Wójt Gminy Darłowo zapewnił Stronom czynny udział i przekazywanie wszelkich informacji w każdym stadium postępowania, poprzez wywieszanie ogłoszeń na:

- Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Darłowo
<http://ug.darlowo.ibip.pl/public/>
- Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Darłowo;
- Tablicy ogłoszeń w sołectwie Barzowice.

W toku prowadzonego postępowania, pismami z dnia 16.10.2013 r., znak: RK 6220.29.2013, zwrócono się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 30.10.2013 r., znak: PS-N.NZ-4011/21/13 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 25.10.2013 r., znak: WST-K.4240.297.2013.BM, wezwał tut. Organ do przedłożenia brakujących wypisów i wyrysów z MPZP oraz zajęcia stanowiska w sprawie zgodności przedmiotowej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo.

Mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 06.11.2013 r., Wójt Gminy Darłowo przesłał brakujące wypisy i wyrisy z MPZP i jednocześnie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wymaganych dokumentów oraz pisemnych wyjaśnień dotyczących:

- 1) uzgodnienia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków studium ochrony krajobrazu, wykazującego brak wpływu na chronioną ekspozycję, zgodnie z zapisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo (Uchwała nr XXII/282/2005 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 czerwca 2005 r.), tj. § 18 ust. 2 pkt 4) „wszelkie inwestycje wymagają sporządzenia studium ochrony krajobrazu (...)”;
- 2) ustosunkowania się do zapisu z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo, gdzie zgodnie z § 18 ust. 2 pkt 3) niniejszej uchwały, „zakazuje się lokalizacji technicznych i technologicznych urządzeń wysokich (o wysokości powyżej 4m)”;
- 3) ustosunkowania się do zapisu z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo, gdzie zgodnie z § 30 ust. 1 pkt 3) niniejszej uchwały „ustala się strefy ochrony od elektrowni wiatrowych w odległości 400 m”;
- 4) oceny szacunkowego zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz określenia na jaką odległość będzie musiała być ustanowiona strefa ochronna od przedmiotowych turbin wiatrowych, która będzie wyznacznikiem możliwości lokalizacji budynków mieszkalnych na terenach oznaczonych MR1 i MR2; ustosunkowania się tym samym do § 30 ust. 3 ww. uchwały, zgodnie z którym „wielkości stref ochronnych mogą ulec zmniejszeniu w przypadku zastosowania odpowiednich zabezpieczeń”.

Jednocześnie, na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), tut. organ zawiadomił o przedłużeniu terminu rozpatrzenia ww. wniosku, które miało nastąpić w terminie nie przekraczającym 30 dni od daty otrzymania wszelkich wymaganych informacji oraz opinii, w tym uzgodnienia Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, dających podstawę do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie, jednak nie dłuższym niż do 31.12.2013 r.

Pismem z dnia 29.11.2013 r., znak: WST-K.4240.297.2013.BM.2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się ponownie do tut. Organu o wyjaśnienia w związku z pismem Stowarzyszenia Rozwoju Miejscowości Barzowice z dnia 22.10.2013 r., do wyjaśnienia kwestii dot. stref ochronnych, w obrębie których zakazuje się lokalizowania budynków mieszkalnych.

Mając na uwadze kolejne wnioski inwestora o przedłużenie terminu przedłożenia wymaganego uzupełnienia, w tym uzgodnienia Zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków studium ochrony krajobrazu, wykazującego brak wpływu na chronioną ekspozycję,

tut. Organ pismami z dnia 08.12.2013 r., 18.04.2014 r., oraz 16.06.2014 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie o przesunięcie terminu złożenia stosownych wyjaśnień ostatecznie do dnia 04.07.2014 r.

Stosowne uzupełnienie wnioskodawcy wpłynęło w dniu 13.06.2014 r., w którym inwestor skorygował kartę informacyjną przedsięwzięcia (rezygnacja z jednej turbiny) oraz odniósł się do wszystkich kwestii z wezwania tut. Organu z dnia 06.11.2013 r.

Biorąc pod uwagę wyczerpujące wyjaśnienia pełnomocnika inwestora, tut. Organ, pismem z dnia 30.06.2014 r. ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie z zapytaniem w sprawie podtrzymania opinii sanitarnej z dnia 30.10.2013 r., znak: PS-N.NZ-4011/21/13, załączając:

1. Kopię wyjaśnień inwestora z dnia 12.06.2014 r.
2. Skorygowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na nośniku elektronicznym (CD) – odstąpienie od budowy turbiny na dz. nr 11/2 obręb Barzowice.
3. Informację o zgodności inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo z dnia 26.06.2014 r., znak: AG.6727.147.2014.
4. Opinię Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Koszalinie z dnia 04.06.2014 r., znak: ZN.K.5150.55.2014.BM.

Pismem z dnia 14.07.2014 w., znak: PS-N.ZNS-4011/22/14, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał opinię sanitarną z dnia 30.10.2013 r., znak: PS-N.NZ-4011/21/13 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast opinią z dnia 11.07.2014 r., znak: WST-K.4240.297.2013.BM.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 30.06.2014 r., Wójt Gminy Darłowo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o przedłużeniu rozpatrzenia przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia do dnia 31.07.2014 r.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r., przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Darłowo uznał, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty.

Celem inwestycji jest budowa elektrowni wiatrowej o mocy nominalnej do 330 kW, o wysokości wieży równej około 49,9 m, średnicy wirnika do 33,4 m wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Projektowana elektrownia wiatrowa usytuowana zostanie

w granicach nieruchomości gruntowej nr 11/7 obr. Barzowice, gmina Darłowo. Towarzysząca infrastruktura techniczna zlokalizowana zostanie w granicach działek ewidencyjnych nr:15/2, 101, 179, 11/7, 11/6, 11/5, 11/4, 11/3, 11/2, 11/1 obr. Barzowice, natomiast droga dojazdowa do elektrowni projektowana jest w granicach działek nr: 10, 11/8, 11/7, 11/6, 11/5, 11/4, 11/3, 11/2, 11/1 obr. Barzowice.

Projektowana turbina objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo ustanowionego uchwałą Nr XXII/282/05 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 czerwca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2006 r., nr 96, poz. 1815). Z dokumentacji zgromadzonej w przedmiotowej sprawie wynika, że wyżej wspomniana działka inwestycyjna nr 11/7 zlokalizowana jest w strefie E ochrony ekspozycji m. Barzowice, dla której zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 18 ust. 2 przedmiotowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązuje zakaz nowej zabudowy oraz zakaz lokalizacji technicznych i technologicznych urządzeń wysokich (o wysokości powyżej 4 m). Zgodnie z załączonym do wniosku pismem Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, dla przedmiotowej inwestycji sporządzona zostało studium ochrony krajobrazu, które pismem z dnia 04.06.2014 r., znak: ZN.K.5150.55.2014.BM zostało pozytywnie zaopiniowane przez ww. organ. Z pisma przedłożonego przez pełnomocnika inwestora z dnia 12.06.2014 r. wynika, iż w związku z zakazem lokalizacji technologicznych i technicznych urządzeń wysokich na terenie przedmiotowych działek projektowana linia przyłączeniowa do Krajowego Systemu Energetycznego realizowana będzie jako podziemna. Ponadto projektowana turbina zlokalizowana jest w odległości mniejszej niż 400 m od terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo symbolem MR-1 i MR-2, tj. terenów zabudowy mieszkaniowo-rekreacyjnej. Na podstawie przedłożonego wypisu z MPZP Gminy Darłowo ustalono, iż na w granicach obszaru objętego ustaleniami przywołanego aktu prawa miejscowego ustalono strefy ochrony od elektrowni wiatrowych w odległości 400 m, w których obrębie zakazuje się m.in. lokalizowania budynków mieszkalnych, przy czym wielkości stref ochronnych mogą ulec zmniejszeniu w przypadku zastosowania odpowiednich zabezpieczeń. W sąsiedztwie projektowanej turbiny zlokalizowane są dwie elektrownie wiatrowe NORDEX N90 o mocy znamionowej 2,3 MW każda i wysokości piasty równej 100 m, średnicy wirnika równej 90 m. Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowej turbiny planowana jest realizacja 1 szt. elektrowni wiatrowej typu VENSYS 64 o znamionowej mocy 1,2 MW, wysokości piasty równej 85 m i średnicy wirnika równej 64 m. Raport oddziaływania na środowisko przedmiotowej turbiny winien zawierać ocenę skumulowanych oddziaływań turbin na poszczególne komponenty środowiska, jak również propozycję zastosowania konkretnych działań minimalizujących w sytuacji wystąpienia ryzyka znacząco negatywnych oddziaływań skumulowanych. Raport powinien również zawierać informacje o zasięgu znacząco negatywnych skumulowanych oddziaływań akustycznych, wyznaczonym izofoną 40 dB(A) dla pory nocy i 50 dB(A) dla pory dnia, w tym w szczególności analizę zgodności przyjętych rozwiązań technologicznych i lokalizacyjnych z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowana inwestycja wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a i 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.). Działka nr 179 obr. Barzowice, na której planowana jest częściowo realizacja infrastruktury technicznej mieści się w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Koszaliński Pas Nadmorski”, powołanego w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego, dla którego zagrożeniem jest: nadmierna penetracja turystyczna, silna antropopresja, ekspansja trzciny, dzikie wysypiska odpadów, osuszanie terenu. Zgodnie z § 2 ust. 2 oraz z załącznikiem 1 do Uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz.U. Woj. Zach. Z 2009 r., nr 66 – 12304 – poz. 1804 ze zm.), na obszarze powyżej powołanego obszaru chronionego krajobrazu, obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o oś. Powyższy zakaz nie dotyczy jednakże realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym w przygotowywanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować wpływ inwestycji na ochronę przyrody omawianego obszaru. Projektowana inwestycja położona jest w odległości około 0,9 km od projektowanego zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pn. „Wzgórza Barzowickie”, którego celem ochrony jest zachowanie kompleksu starodrzewów żyźnych, wieloaspektowych lasów liściastych, zajmujących grzbiec i stoki równoleżnikowo przebiegającego pasma moreny. Uwzględniając wskazaną wyżej lokalizację przedmiotowej inwestycji jak również z uwagi na charakter oddziaływań farm wiatrowych, w ocenie tut. organu raport oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia winien zawierać również elementy oceny oddziaływania projektowanej inwestycji na walory przyrodniczo-krajobrazowe obszaru.

Analizowana inwestycja położona jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar tak sklasyfikowany, tj. potencjalny Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Jezioro Kopań” (kod PLH320059), projektowany w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, znajduje się w odległości około 1,4 km od terenu inwestycji. Zgodnie ze standardowym formularzem danych (data aktualizacji: październik 2013 r.) zagrożenie dla obszaru stanowią: sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, tj. żeglarstwo i pojazdy zmotoryzowane; wycinka lasu; zabudowa rozproszona oraz inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją i przemysłem; inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; zasypywanie terenu, osuszanie i melioracje – ogólnie; prace związane z obroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble. Przedsięwzięcie planuje się zlokalizować w odległości około 3,7 km od Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (kod PLB990002). Zgodnie ze standardowym formularzem danych (data aktualizacji: październik 2013 r.) zagrożenie dla obszaru stanowi aktywność człowieka związana z urbanizacją, przemysłem itp. W przedłożonych dokumentach nie odniesiono się do wpływu planowanej inwestycji na cele i przedmioty ochrony ww. obszarów a także na integralność i spójność projektowanych oraz wyznaczonych obszarów Natura 2000, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania projektowanych elektrowni wiatrowych,

z uwzględnieniem wpływu skumulowanego. W związku z budową nowego obiektu, który spowoduje zmiany w środowisku, m.in. poprzez zajęcie terenu i zmianę jego zagospodarowania, tutejszy organ stwierdził, że konieczne jest przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej, z uwagi na potrzebę weryfikacji i uszczegółowienia występowania, bądź niewystępowania na danym terenie gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną oraz wymienionych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej, czy siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ramach programu Natura 2000.

Teren inwestycji stanowi łąkę klasy IV, położoną w otoczeniu gruntów ornych. Miejsce lokalizacji projektowanej turbiny wiatrowej oddalone jest o około 1 km na północny i południowy zachód od najbliższych położonych obszarów leśnych. W ocenie tut. organu przedmiotowa inwestycja może wprowadzić dodatkowy element bariery ekologicznej dla awifauny przelotowej oraz awifauny gniazdującej w najbliższej okolicy, a co za tym idzie może przyczynić się do zmiany w liczebności gatunków występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w strefie jej oddziaływania. Ten sam problem dotyczy również nietoperzy. W przedłożonej dokumentacji nie przeanalizowano skumulowanych oddziaływań planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska z innymi istniejącymi i planowanymi do realizacji przedsięwzięciami o podobnym charakterze. Z uwagi na powyższe, niezbędnym będzie wykonanie przynajmniej rocznego monitoringu przedinwestycyjnego (obejmującego wszystkie okresy fenologiczne) ptaków oraz nietoperzy, mogących występować na terenie inwestycyjnym oraz w strefie oddziaływania inwestycji. Przedmiotowy monitoring wykaże liczebność oraz zróżnicowanie gatunkowe ww. grup zwierząt, znajdujących się w strefie oddziaływania inwestycji oraz będzie stanowił tło do porównania, w jaki sposób planowana do realizacji inwestycja wpłynie na ww. grupy faunistyczne. Należy zauważyć, że przedmiotowy monitoring powinien zostać przeprowadzony przez specjalistę ornitologa/chiropterologa, który na podstawie przeprowadzonych obserwacji w terenie wyjaśni, czy w wybranym przez wnioskodawcę miejscu, można zrealizować planowaną inwestycję, a także wskaże ewentualne działania mające na celu zminimalizowanie oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze, w tym w szczególności na gatunki stanowiące przedmioty ochrony w najbliższych położonych obszarach Natura 2000. Należy podkreślić iż, nie tylko obszary Natura 2000, lecz również inne formy ochrony przyrody oraz tereny nieobjęte formami ochrony przyrody, stanowią miejsca bytowania wielu gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Dlatego też niezbędnym będzie rzetelne wykonanie monitoringu przedinwestycyjnego, który wykaże zróżnicowanie ilościowe i jakościowe gatunków ptaków i nietoperzy w strefie oddziaływania inwestycji, a tym samym określi w szczególności główne szlaki przelotu tych grup faunistycznych, a także kierunki ich przelotu. Należy mieć na względzie również zajmowanie przestrzeni powietrznej przez ww. zwierzęta w odniesieniu do maksymalnego i minimalnego zasięgu łopat poszczególnych elektrowni, co pozwoli na prognozowanie ewentualnej śmiertelności poszczególnych gatunków ptaków i nietoperzy.

Pracująca elektrownia wiatrowa będzie wytwarzała hałas, który pochodzić będzie głównie od obracających się łopat wirnika i w mniejszej części od generatora i przekładni. W związku z powyższym niniejsze zagadnienie należy szczegółowo przeanalizować w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym przedstawić w formie obliczeniowej

poziom hałasu na najbliższej położonych terenach chronionych akustycznie, jak i w formie graficznej obrazującej rozkład poszczególnych izol linii hałasu emitowanego z planowanej instalacji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planuje się zastosowanie elektrowni wiatrowej o niedoprecyzowanych parametrach technicznych. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić pełny wydruk obliczeń z programu komputerowego zastosowanego do wyliczenia emisji hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie, dla wariantów przewidzianych do realizacji oraz osobno dla wariantów przewidzianych do realizacji z uwzględnieniem skumulowanych oddziaływań akustycznych z projektowanymi oraz istniejącymi w pobliżu inwestycji objętej wnioskiem elektrowniami wiatrowymi, dla każdego rozważanego typu elektrowni wiatrowej. Przy określaniu zasięgu propagacji hałasu, należy uwzględnić aktualnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko, tut. Organ nie ma możliwości:

- oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym również czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;
- oddziaływania skumulowanego z innymi planowanymi bądź istniejącymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze;
- określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;
- określenia występowania w miejscu realizacji inwestycji bądź w jego bezpośrednim sąsiedztwie gatunków fauny i flory oraz wpływu inwestycji na te gatunki i ich siedliska.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę, Wójt Gminy Darłowo, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił ww. zakres raportu o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym – orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Darłowo w terminie 7 dni od doręczenia niniejszego postanowienia.



WÓJT GMINY DARŁOWO
 mgr inż. Franciszek Kup

Otrzymują:

1. Agro Trade Grzegorz Bujak
25-008 Kielce, ul. Staszica 6/10 Biurowiec Versal
2. Strony postępowania - w formie obwieszczenia, na podstawie art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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, z późn. zm.) w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.).

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellońska 32, 70-382 Szczecin