

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Matczuka Pełnomocnika Inwestora Elektrownie Wiatrowe Sobieski Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 32/1, 02-661 Warszawa, **po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.**

Postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy wiatrowej FW DĄBRÓWNO o mocy do 15 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidzianego do realizacji na działkach Nr 142/6 obręb Okrągłe, 24/1, 152, 38/2, 39/1 obręb Wądzyn, gmina Dąbrówno, powiat Ostródzki.

I. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w następujący sposób:

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać sporządzony w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 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 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w którym :

1. Opis planowanego przedsięwzięcia powinien zawierać między innymi:

- a) charakterystykę wszystkich elementów planowanej inwestycji – oprócz elektrowni należy podać podstawowe parametry techniczne podziemnych kabli elektroenergetycznych, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych, stacji transformatorowej (GPZ) itp.
- b) podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej, a także wielkości terenu zajętego czasowo w trakcie jej budowy,
- c) wskazanie dostępności komunikacyjnej analizowanych terenów,
- d) opis sposobu użytkowania terenów przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nich nastąpią w trakcie budowy i eksploatacji,
- e) przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni,

- f) wskazanie wszystkich działań składających się na budowę, eksploatację i likwidację inwestycji,
- g) zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (m.in.: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów).
- h) informacje odnośnie do rodzajów i ilości materiałów i zasobów (woda, energia, materiały budowlane, paliwo itd.) przewidywanych do zużycia na etapie budowy elektrowni wiatrowej,
- i) wskazanie terenów objętych ochroną akustyczną wraz z wykonanymi pomiarami tła akustycznego,
- j) Informacje dotyczące zgodności warunków użytkowania terenu inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub informację o braku planu,
- k) wskazanie przedsięwzięć, których oddziaływania mogą kumulować się z oddziaływaniami planowanej inwestycji,
- l) opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, jakie powstaną w trakcie budowy, eksploatacji i likwidacji farmy wiatrowej (odpady budowlane, odpady z eksploatacji i remontów, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ścieki socjalne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, ścieki deszczowe z terenu GPZ, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez elektrownie, emisja pola elektromagnetycznego,
- m) wskazanie skali i miejsca ewentualnej wycinki drzew i krzewów, wraz z określeniem jej skutków środowiskowych.

2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:

- a) charakterystykę obszaru zawierającą opis ukształtowania i sposobu użytkowania terenu, informacje dotyczące krajobrazu, wód powierzchniowych, kompleksów leśnych, terenów podmokłych, terenów o większej gęstości zaludnienia i innych elementów na które może oddziaływać planowane przedsięwzięcie,
- b) charakterystykę klimatu akustycznego terenu przedsięwzięcia przed realizacją inwestycji, ze wskazaniem podstawowych źródeł hałasu (przemysłowe, komunikacyjne, komunalne),
- c) opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) oraz takich elementów jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, (zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową) określenie ww. oddziaływania musi uwzględniać przedmiot ochrony danego obszaru,
- d) wnioski z inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych, która powinna zostać wykonana na przewidywanych obszarach lokalizacji elektrowni jak i pozostałych jej elementów (trasy dróg i kabli, place manewrowe, montażowe i składowe, zaplecze budowy, GPZ itp.) w terminie umożliwiającym ocenę występowania kluczowych walorów przyrodniczych, przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę,
- e) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji ornitologicznej, która powinna zostać wykonana przez doświadczonych ornitologów,
- f) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji chiropterologicznej, która powinna być wykonana przez doświadczonych chiropterologów

Zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt. 2 lit. c 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) wskazuje się wykorzystanie metod przedstawionych w opracowaniach pt.: "Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki" (Chylarecki i Paślawska 2008) i „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009r.)” (Kepel i in. 2009). Wyniki przedmiotowych inwentaryzacji i monitoringów będą stanowić załączniki do raportu.

W ramach powyższego, opis elementów przyrodniczych powinien zawierać:

- przedstawienie listy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary 2000 (Dz. U. 10.77.510) zlokalizowanych na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie,
 - przedstawienie listy oraz liczebności występujących gatunków ptaków na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej (od końca lutego do końca maja) i jesiennej (od połowy lipca do końca listopada); w tym gatunków z załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 11.25.133, 2011.03.03 sprost) oraz gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej,
 - przedstawienie listy oraz liczebności gatunków nietoperzy wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011w. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 11.237.1419),
 - charakterystykę wykorzystania terenu planowanej inwestycji przez awifaunę i chiropterofaunę w ciągu całego roku (tj.: w okresie migracji wiosennej, okresie lęgowym, okresie rozrodu, okresie koczowisk i migracji jesiennej oraz w okresie zimowania), z uwzględnieniem dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się ptaków i nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem ptaków i nietoperzy a siedliskami – określenie możliwości gniazdowania, odpoczynku i żerowania w poszczególnych okresach,
 - analizę wpływu inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, na szlaki migracyjne ptaków, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek oraz na występowanie i szlaki migracyjne nietoperzy,
 - określenie kierunków i zakresu działań ochronnych, które należałoby podjąć dla zminimalizowania efektu oddziaływania elektrowni wiatrowej na faunę,
 - wnioski dotyczące funkcjonowania elektrowni jako bariery ekologicznej,
3. Opis metod prognozowania powinien przedstawiać w szczególności metodykę analizy akustycznej, przedinwestycyjnych badań ornitologicznych i chiropterologicznych, oceny ryzyka kolizji, metodykę wykonywania inwentaryzacji siedliskowej oraz ewentualnie innych grup zwierząt i roślin.

4. Należy wskazać i przeanalizować przewidywane oddziaływanie na środowisko co najmniej trzech rozpatrywanych przez inwestora wariantów realizacji inwestycji, w tym: wariantu wybranego przez inwestora, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z ww. wariantów)
5. Opis oddziaływania elektrowni na środowisko powinien uwzględniać wpływ skumulowany realizacji przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi - istniejącymi lub planowanymi w okolicy inwestycjami, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować
6. W ramach proponowanego monitoringu poinwestycyjnego wskazać należy jakie elementy będą nim objęte oraz jaka metodyka zostanie zastosowana.
7. W formie kartograficznej przedstawić należy m.in.:
 - lokalizację elektrowni, dróg dojazdowych, sieci elektroenergetycznej, GPZ itp.,
 - transekty i punkty obserwacyjne ptaków i nietoperzy,
 - lokalizację inwestycji względem obszarów cennych przyrodniczo,
 - stanowiska lęgowe gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej,
 - główne kierunki przelotu ptaków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,
 - miejsca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w rejonie planowanej inwestycji,
 - siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które elektrownia może oddziaływać,
 - analizowane warianty alternatywne (lokalizacyjne) ,
 - wyniki analizy oddziaływania akustycznego, wraz z zaznaczeniem na niej terenów podlegających ochronie akustycznej,
 - analizowaną elektrownię wraz z przedsięwzięciami, których oddziaływania na środowisko mogą się kumulować

UZASADNIENIE

W dniu 23.12.2011r, Pan Jakub Matczuk Pełnomocnik Inwestora Elektrownie Wiatrowe Sobieski Sp. z o.o. ul. Wita Stwosza 32/1, 02-661 Warszawa złożył wniosek do Wójta Gminy Dąbrówno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy wiatrowej FW DĄBRÓWNO o mocy do 15 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidzianego do realizacji na działkach Nr 142/6 obręb Okrągłe, 24/1, 152, 38/2, 39/1 obręb Wądzyn, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki.**

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) dołączył do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej

obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie ono oddziaływać, wypisy z rejestru gruntów, informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów przedmiotowych działek.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej siłę wiatru, o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m, zgodnie z § 3, ust. 1 pkt. 6 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, w ramach której sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 powołanej wyżej ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

W dniu 23.12.2011r, zawiadomieniem znak: jw. Wójt Gminy Dąbrówno, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 Uooś, Wójt Gminy Dąbrówno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 30 grudnia 2011 roku zwrócił się o uzupełnienie wniosku o upoważnienie wnioskodawcy do występowania w imieniu inwestora. Wójt Gminy Dąbrówno przy piśmie z dnia 9 stycznia 2012 uzupełnił wniosek (zostało wysłane pełnomocnictwo).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem znak: WSTE.4240.2.59.2011.JM z dnia 19 stycznia 2012r (wpłynęło 23 stycznia 2012r) wyraził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Zakres raportu powinien zawierać informacje zawarte w art. 66 ustawy „Uooś” z uwzględnieniem dodatkowych elementów określonych w treści orzeczenia niniejszego postanowienia.

W uzasadnieniu podano, że planowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji wykorzystującej siłę wiatru do produkcji energii o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m, zgodnie z § 3, ust. 1 pkt. 6 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sześciu turbin wiatrowych o mocy 15 MW wraz z drogami dojazdowymi oraz infrastrukturą techniczną. Realizację inwestycji zaplanowano na działkach o numerach 142/6 obręb Okrągłe, 24/1, 152, 38/2, 39/1 obręb Wądzyn, gmina Dąbrówno, które położone są poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Welska (PLH280014) zlokalizowany w odległości ok. 800 m w kierunku południowo-wschodnim. Natomiast w odległości ok. 500 m w kierunku południowo-wschodnim przebiega Korytarz Ekologiczny Natura 2000 „Puszcza Napiwodzko-Ramucka-Dolina Drwęcy”

Ze względu na to, iż niewłaściwa lokalizacja elektrowni wiatrowej może pogorszyć stan środowiska, w tym populacji ptaków i nietoperzy, należy dokonać rozpoznania walorów ornitologicznych i chiropterologicznych analizowanego obszaru i jego sąsiedztwa, w celu oceny ryzyka wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na populację ptaków i nietoperzy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, Opinią Sanitarną znak: ZNS.9083.68.2011 z dnia 10.01.2012r. stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 i 6 ww. ustawy. Ze szczególnym uwzględnieniem problematyki hałasu. Ze względu na charakter źródła dźwięku jakim jest napęd elektrowni wiatrowej analiza powinna uwzględnić składową tonalną hałasu zgodnie z polską normą PN-ISO 1996-1:1999 – Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Podstawowe wielkości i procedury.

W raporcie należy wskazać wszystkie działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywne wpływy farmy wiatrowej na środowisko, ponieważ turbiny wiatrowe mogą stanowić potencjalne źródło uciążliwości dla mieszkańców oraz mogą zaburzać architekturę krajobrazu, należy dokonać analizy możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem oraz analizę wpływu i skutków oddziaływania projektowanej elektrowni wiatrowej na walory krajobrazowe obszaru przeznaczanego pod inwestycję i jego otoczenia. Elementem raportu powinna być wizualizacja przedstawiająca lokalizację wiatraków w terenie.

Dla terenu przeznaczanego pod omawianą inwestycję brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Podjęta uchwała Rady Gminy Dąbrówno Nr V/96/11 z dnia 24 marca 2011r dotyczy przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Wądzyn i Okrągłe – zmieniona uchwałą Nr X/96/11 Rady Gminy Dąbrówno z dnia 26.10.2011r w sprawie zmiany uchwały o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Wądzyn i Okrągłe, gmina Dąbrówno. Stosownie do § 1 niniejszej Uchwały dla działek Nr 152, 241, 38/2, 39/1 obręb Wądzyn i Nr 142/6 obręb Okrągłe sporządza się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego z przeznaczeniem pod elektrownie wiatrowe.

Inwestycja polegająca na budowie Farmy Wiatrowej o mocy 15 MW i liczbie turbin wiatrowych w ilości sześć wraz z infrastrukturą towarzyszącą z przyłączeniem do sieci

elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 KV., planowana jest do realizacji na działkach Nr 142/6 obręb Okrągłe, 24/1, 152, 38/2, 39/1 obręb Wądzyn, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, obejmuje teren używany rolniczo. Przewidywana roczna produkcja energii około 35000 MWh.

Z produkcji rolnej zostanie wyłączona tylko powierzchnia stałych obiektów: posadowienia wież, kontenery energetyczne, drogi dojazdowe oraz budynek – kontener GPZ o przybliżonej łącznej powierzchni około 0,5 ha. Pozostałe grunty nadal pozostają uprawnymi działkami rolnymi. Na obszarze objętym inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew i niszczenia szaty roślinnej. Najbliższy teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany jest w odległości powyżej 500 m, od przedsięwzięcia. Działki sąsiednie to rola i lasy.

Po przeanalizowaniu zebranych materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania określone 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, tj. rodzaju przedsięwzięcia, charakteru, możliwego zagrożenia dla ornitofauny i chiropterofauny oraz wpływu na krajobraz, w ocenie tutejszego organu realizacja przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko. Ze względu na prawdopodobieństwo oddziaływania przedsięwzięcia, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

W trakcie prowadzonego postępowania zwiększyła się liczba stron i przekroczyła 20, wobec czego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), stosowany będzie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydaniu postanowienia następuje przez obwieszczenie. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor Elektrownie Wiatrowe Sobieski Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Wita Stwosza 32/1, 02661 Warszawa,
2. Pełnomocnik Pan Jakub Matczuk, ul. Wita Stwosza 32/1, 02-661 Warszawa
3. Strony postępowania - w formie obwieszczenia - zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda