

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2, 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 66 oraz art. 68 ustawy z 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 z ze. zm.), a także § 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 z ze. zm.), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS.72.3.52.2013 z dnia 02.10.2013 r.) i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-I.4240.372.2013.DG z dnia 08.10.2013r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu w postępowaniu prowadzonym na wniosek

Inwestora: Firmę TATRA WIND ENERGY Sp. z o. o., ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice - reprezentowaną przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu,

dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Budowie farmy wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 MW każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” przewidzianej do realizacji na działkach: 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 obręb geodezyjny Iwanowice, gmina Szczytniki powiat kaliski, województwo wielkopolskie.*

postanawiam

stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia – mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą : *„Budowa farmy wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 MW każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” przewidzianej do realizacji na działkach: 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 obręb geodezyjny Iwanowice, gmina Szczytniki powiat kaliski, województwo wielkopolskie.*

oraz

nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport należy opracować zgodnie z wymogami art. 66 i 68 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.) ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

1. W zakresie ochrony przed hałasem:

- 1) określić parametry akustyczne turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej);
- 2) wskazać lokalizację planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247); w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazać wielkość przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;
- 3) podać odległość od najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia;
- 4) przeanalizować ewentualne skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu, planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie;
- 5) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin;
- 6) określić największą odległość od siłowni dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;
- 7) wskazać skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu do poziomu dopuszczalnego lub poniżej na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) otrzymane wyniki przedstawić w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;
- 9) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację każdego ze źródeł hałasu, granicę najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) przedstawić opis planowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie (elektrownie wiatrowe, infrastruktura towarzysząca), warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych;
- 2) przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływanie tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Niezbędny jest również opis form ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust. 1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy opisać również korytarze ekologiczne. Do raportu należy dołączyć inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jego bezpośredniego wpływu;
- 3) przedstawić opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych;
- 4) przedstawić szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystywanych do zebrania ww. danych;
- 5) ocenić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się na wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji;
- 6) przedstawić opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. Poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych elektrowni wiatrowych, ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska, np. drogi wpływające na klimat akustyczny, napowietrzne linie energetyczne i maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy i krajobraz;
- 7) przedstawić opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę;
- 8) przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich

wykonania. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów itp.);

- 9) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej;
- 10) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu;

3. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia;
- 2) podać informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów);
- 3) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektroenergetycznymi:

- 1) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.

5. Opisać pełen zakres przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.

6. Przeanalizować oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmujące w szczególności oddziaływanie akustyczne oraz oddziaływanie na awifaunę i krajobraz.

7. Opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

8. Przedstawić szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

9. Przedstawić analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

10. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów, Odpowiedź proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. poz 145 t.j.)

Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.08.2013 r. (wpłynęło 02.09.2013 r.) firma TATRA WIND ENERGY Sp. z o. o. - reprezentowana przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu, ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice wystąpiła do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Budowie farmy wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 MW każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” przewidzianej do realizacji na działkach: 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 obręb geodezyjny Iwanowice, gmina Szczytniki powiat kaliski, województwo wielkopolskie.*

Do wniosku dołączono:

- Mapy ewidencyjne w skali 1:5000 z zaznaczonym obszarem oddziaływania inwestycji;
- „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”, 3 egzemplarze (+ 1 wersja elektroniczna);
- wypis uproszczony z rejestru gruntów
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 207,00 zł.

Teren objęty wnioskiem nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku trwania procedury ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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.), tj. „ instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5 (instalacje wykorzystujące do wytworzenia energii elektrycznej energię wiatru o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100MW oraz lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej) o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m”, tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 267) oraz w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Szczytniki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym opracowania raportu oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 63 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 ze zm.) jest Wójt, po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, w toku postępowania w myśl art. 64 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 ze zm.) Wójt Gminy Szczytniki zwrócił się z prośbą (pismo znak: IOŚ.6220.6.2013 z dnia 18.09.2013 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o podanie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 08.10.2013 r. znak: WOO-1.4240.372.2013.DG wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 MW każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” przewidzianej do realizacji na działkach: 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 obręb geodezyjny Iwanowice, gmina Szczytniki powiat kaliski, województwo wielkopolskie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.*

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 78 ust. 1 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu – w opinii sanitarnej Nr ON.NS.72.3.52.2013 z dnia 02.10.2013r. zajął stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni*

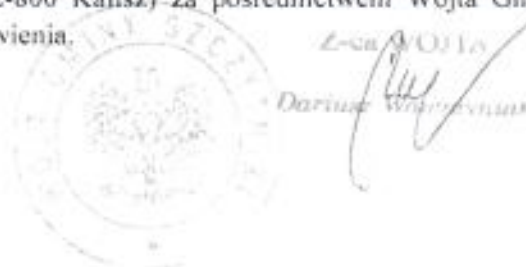
wiatrowej składającej się z czterech turbin o mocy do 3,3 MW każda, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placami montażowymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych" przewidzianej do realizacji na działkach: 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247 obręb geodezyjny Iwanowice, gmina Szczytniki powiat kaliski, województwo wielkopolskie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 i ust. 2, 4, 6 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania wymienione w 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu informacji dołączonych do wniosku oraz po uzyskaniu stosownych uzgodnień i opinii organów pomocniczych postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz) za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



L-cm 001/15
Dariusz Wójcik

Otrzymują:

1. Firma TATRA WIND ENERGY Sp. z o.o. - reprezentowana przez Krzysztofa Krukowskiego – kierownika projektu, ul. Korfantego 141A, 40-154 Katowice.
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
- 3.a/a, tablica ogłoszeń tut. Urzędu, strona internetowa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. 28 czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6 62-800 Kalisz