

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.)

**Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo zawiadamia strony postępowania,**

o wydanym 13.11.2014r., znak SP.6220.3.2014.AK postanowieniu, którego treść podaje niżej:

**POSTANOWIENIE**

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 66 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.2013.poz. 1235 ze zm.) oraz w związku 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

**postanawia**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na posiadawieniu jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194, obręb geodezyjny Pawłowo, gmina Czerniejewo w powiecie gnieźnieńskim.**

*Inwestor:*

*BIRCH ENERGY Sp. z o.o.*

*ul. Kuropatwy 26 A*

*02-482 Warszawa*

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

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w art. 66 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.2013.poz. 1235 ze zm.).

II. Zakres raportu powinien w szczególności obejmować analizę poniższych zagadnień:

**1.Z zakresu ochrony przed hałasem:**

- a) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej, najniższa przewidywana wysokość zawieszania wirnika).
- b) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazane lokalizacji planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem położenia osiowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247). W analizie akustycznej należy uwzględnić warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrozoną śnieżną lub lodową ( $G=0$ ), a także w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanym współrzędnych oraz najbliższej niekorzystnej przewidywanej lokalizacji 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.
- c) Podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia.
- d) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej ze wskazaniem rodzajów terenów o których mowa w art. 113, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów o których mowa na ww. aktach prawnych od turbiny.
- e) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- f) Opisanie przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- g) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolini odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- h) Wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

**2. Z zakresu ochrony przyrody:**

- a) Opisanie elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem płasków i nietoperzy. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpaletów drzew, terenów podmokłych itp. W razie stwierdzenia przemieszczenia przez teren przedmiotowej działki płazów w okresie godowym należy precyzalizować wpływ drogi dojazdowej do elektrowni jako bariery dla płazów.

- b) Opisanie metod prognozowania zastosowanych przez Wnioskodawcę.
  - c) Opisanie wpływu inwestycji w tym oddziaływania skumulowanego na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze oraz krajobraz, a także plazy (możecie prowadzić się w wykopalach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji.
  - d) Opisanie 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 sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (PSEW, 2008, Szczecin). Należy jednoznacznie wskazać wysokość turbiny wiatrowej planowanej do budowy przez Inwestora oraz innych istniejących bądź planowanych do budowy w sąsiadujących farmach wiatrowych.
  - e) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz siedliskami tych gatunków w formie graficznej.
- 3. Zakresu gospodarki odpadami:**
- a) Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytworzonych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
  - b) Przedstawienie informacji dotyczących przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytworzonych odpadów, sposoby magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia).
- 4. Zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:**
- a) Opisanie sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznzych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
  - b) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznej i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. nr 192 poz. 1883) w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.
5. Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury (turbina wiatrowa, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnątrzna stacja transformatorowa itp.), a także warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej. Należy wskazać również przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni, zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. czystość przjazdów, liczba i rodzaj pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej a także wielkość terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

6. Analiza oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

7. Szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę. Należy wskazać wariant wybrany do realizacji z dokładnym wskazaniem miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazać jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000

8. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

9. Odniesienie do art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarczym wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz zapisów ustawy Prawo wodne.

#### UZASADNIENIE

15.05.2014r. Pan Maciej Mularski Pełnomocnik Inwestora BIRCH ENERGY Sp. z o. o. ul. Kuropatwy 26 A 02-892 Warszawa złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 194, obręb geodezyjny Pawłowo, gmina Czerniewo w powiecie gnieźnieńskim.

Po uzupełnieniu braków we wniosku przez Inwestora pismem z 09.09.2014r. znak SP.6220.3.2014.AK Burmistrz Miasta i Gminy Czerniewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O ww/w czynnościach organ zawiadomił na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013. poz.267 ze zm.) poprzez obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwykłowy przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czerniewo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Pawłowo i Gebarzewo oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czerniewo [www.czerniewo.pl](http://www.czerniewo.pl) w zakładce BIP.

Powyższa inwestycja 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.Nr 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 wystąpiono w dniu 09.09.2014r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinia Sanitarna nr ON.NS.72.1.28.2014 z dnia 24.09.2014r. (data wpływu 26.09.2014r.) nie stwierdzał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionálny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 10.10.2014r. znak WOO.IV.4240.857.2014.ZP.2 wydał POSTANOWIENIE o braku potrzeby nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW na działce nr 194 obręb Pawłowo, gmina Czerniejewo.

Na przewidywany teren brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren pod planowaną farmę wiatrową obecnie stanowi użytki rolne. Zgodnie z treścią karty informacyjnej oraz dostępnych informacji w tym zdjęć satelitarnych, siłownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 700 metrów od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym. Przewidywana wysokość wieży do 150 m, średnica rotora do 130 m. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych geograficznych: E: 400 021, N: 513 260 z dopuszczeniem do przesunięcia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że odpady powstające podczas budowy będą przetwarzane w szpitalnym pojemniku a następnie przekazywane zostaną uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie budowy może nastąpić zwiększona emisja hałasu oraz niewielka emisja substancji do powietrza. Emisje te zostaną będą z pracą silników pojazdów. Z uwagi na to, że emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, gdyż ustana po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne.

Na podstawie informacji będących w dyspozycji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalono, że w odległości ok. 1,9 km od planowanej elektrowni w kierunku północnym planowana jest inna konstrukcja tego typu. Uwzględniając lokalizację siłowni, jej parametry akustyczne (maksymalna wartość mocy akustycznej siłowni nie przekroczy 104 dB) oraz przedstawioną analizę oddziaływania akustycznego przy najmniej korzystnej sytuacji tzn. dla współczynnika gruntu G=0 i możliwości wystąpienia efektu skumulowanego, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112) na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013, poz. 627 ze zm.), oraz poza obszarami ważnymi dla platków wyznaczonymi na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wyłęgał, Stanisława Kuzniaka oraz Pawła T. Dolię „Obszar ważny dla platków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Najbliżej położonym obszarem Natura

2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049 odległy o ok. 3,3 km od inwestycji.

W odległości ponad 200 m od planowanej elektrowni nie występują struktury krajobrazu atrakcyjne dla platków i nietoperzy. Najbliższe ciekły znajdują się: na wschód w odległości ok. 300 m i na zachód rzeka Wyrześnica w odległości ok. 1 km od planowanej turbiny, a odległość do najbliższego lasu wynosi ok. 650 m.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się utrzymanie drogi dojazdowej do turbiny oraz placu manewrowego w stanie niezadrażonym i niezakrzewionym oraz wykułacza się oświetlenie turbiny światłem białym aby nie stwarzać dogodnych miejsc bytowania dla owadów, których obecność przynabia z kolei nietoperze.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy oś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Biorąc pod uwagę położenie przedmiotowego przedsięwzięcia względem terenów zabudowy jednorodzinnej i zakres oddziaływania hałasu pochodzącego od turbiny koniecznie jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska.

Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy wskazać dokładną lokalizację posadowienia elektrowni wiatrowej, uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanej siłowni oraz warunki w których grunt będzie pokryty warstwą zmieszoną warstwa śnieżną lub lodową, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania wymagań akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbiny wiatrowej należy wskazać współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązującym układzie współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247).

Niewątpliwie ustawa oś w art. 66 zakreśla ogólne wymagania, jakie ma spełniać raport, jednak przepisy ustawy oś nakładają obowiązki wydania postanowienia w którym zawarte zostaną wytyczne organu (potwierdza to wyrok Sądu o sygnaturze: IV SA/Wa/780/08) co do szczegółowej treści raportu.

Kierując się zasadą przeczności, biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza się, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Należy podkreślić, że w odniesieniu do postępowani w ramach, którego przeprowadzana jest właściwa ocena oddziaływania na środowisko (art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy oś), następuje ona z wykorzystaniem szczególnego środka dowodowego jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko.

Wspominana wcześniej zasada przeczności w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że w celu przeprowadzenia w sposób prawidłowy oceny oddziaływania na środowisko a w tym kompleksowego raportu, który będzie obejmował m. in.: opis przewidzianych skutków dla środowiska, określenie przewidzianego oddziaływania na środowisko analizowanych warunków, opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub rekompensatę przyrodniczą negatywnych oddziaływań, niezbędnym jest dokonanie swobodnej inwentaryzacji stanu środowiska przyrodniczego, ponieważ trudno jest chronić jakieś dobro nie wiedząc, jaka jest jego wielkość, struktura, rodzaj, komponenty itp.

Realizacja projektu wiatrowego może powodować śmiertelność platków i nietoperzy w wyniku kolizji z pracującą siłownią, zmniejszenie liczebności wskutek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji oraz może negatywnie oddziaływać na życie okolicznych mieszkańców.

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości środowiska: uciążliwość dla mieszkańców, architekturę krajobrazu i zagrożenie dla ptaków.

W związku z powyższym stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z realizacją i eksploatacją inwestycji w raporcie powinna być również zawarta analiza możliwych konfliktów społecznych a także czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza „Odry”.

Wydając postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko kierowano się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz dokonaną analizą dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czarniecwio w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

  
**Zurp. Burmistrza**  
**Zbigniew Sujak**  
Z-ca Burmistrza

### **NA TABLICZY OGŁOSZEŃ:**

- w/wieszono w dniu: *12.11.2014* podpis: 

- zdjęto w dniu: ..... podpis: .....