

OŚW. 6220.3.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2, art. 66 i art. 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 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. z 2010 r. nr 213 poz. 1397 ze zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole Burmistrz Miasta Dąbie

postanawia:

- I.** Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji elektrowni wiatrowej składającej się z elektrowni o wysokości wieży 78 m i mocy 0,5 MW.
- II.** Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w 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.
- III.** Ponadto zakres raportu powinien obejmować:
 1. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni wiatrowej (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).
 - 2) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanej turbiny 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 turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy 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) Podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.

- 4) 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 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbiny.
- 5) 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 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- 6) Opisanie przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 7) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 8) Wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Opisanie elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), z uwzględnieniem ptaków i nietoperzy w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę.
- 2) Opisanie terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.
- 3) Opisanie metod i materiałów wykorzystywanych do zebrania ww. danych.
- 4) Opisanie wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie, wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji.
- 5) 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 miejsca i sposobu ich wykonania np. 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.).

- 6) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.
 - 7) Przedstawienie propozycji ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej.
3. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
 - 2) Przedstawienie informacji dotyczących sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych 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. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) Opisanie sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
 - 2) 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 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192, poz. 1883). 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 towarzyszącej (turbina wiatrowa, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna 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. częstotliwość przejazdów, liczba, i rodzaje 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 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 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 r. poz. 1235 ze zm.) oraz wyjaśnienie, 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 szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

Inwestor:

Robert Gawłowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:

ELEKTRO-GAW s.c.

Wola Olszowa 7, 87-840 Lubień Kujawski

UZASADNIENIE

Pan Robert Gawłowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ELEKTRO-GAW s.c. Ewelina Markiewicz, Robert Gawłowski Wola Olszowa 7, 87-840 Lubień Kujawski zwrócił się dnia 12.03.2014 r. z wnioskiem do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Instalacji elektrowni wiatrowej składającej się z elektrowni o wysokości wieży 78 m i mocy 0,5 MW*” na działkach nr 129 i nr 128 w obrębie Karszew.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 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. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało przekazane wszystkim stronom postępowania według wykazu w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwrócono się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu stwierdzenia obowiązku co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole Opinią Sanitarną Nr ON-NS-72/3-16(2)/14 z dnia 27.03.2014 r. (data wpływu 01.04.2014 r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4240.41.2014.ZP.3 z dnia 14.05.2014 odmówił zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na to, iż inwestor w wyznaczonym terminie nie przedłożył uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 22.05.2014 r. Pan Robert Gawłowski, wspólnik spółki ELEKTRO_GAW s.c. Ewelina Markiewicz i Robert Gawłowski, zwrócił się do Urzędu Miejskiego w Dąbiu z prośbą o ponowne wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku zostało załączone uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta Dąbie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole o ponowne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole opinią sanitarną nr ON.NS-72/3-26(2)/14 z dnia 02.06.2014 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4240.394.2014.ZP.2 z dnia 11.06.2014 r. wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji elektrowni wiatrowej składające się z elektrowni o wysokości wieży 78 m i mocy 0,5 MW, dz. nr 128 i 129 w obrębie Karszew, gm. Dąbie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który ma być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także określił zagadnienia, które wymagają szczegółowej analizy.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta Dąbie wziął pod uwagę uwarunkowani wynikające z 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.: rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję i uciążliwości jakie wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na instalacji elektrowni wiatrowej składającej się z elektrowni o wysokości wieży 78 m i mocy 0,5 MW zlokalizowane będzie na działkach nr 128 i nr 129 w miejscowości Karszew, gm. Dąbie. Średnica robocza śmigła wynosić będzie 44 m, a całkowita wysokość elektrowni 101 m. Siłownia zostanie zlokalizowana w punkcie współrzędnych w układzie 1992: X:472020; Y: 491783, z dopuszczeniem przesunięcia o +/- 30 m. Powierzchnia fundamentu (zabudowy) wyniesie ok. 400 m², a głębokość posadowienia ok. 2 m. przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej tj. drogi i place montażowe.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia i dostępnych tutaj informacji Burmistrz Miasta Dąbie stwierdził, iż elektrownia wiatrowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 270 m od terenów zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym. Planowa elektrownia wiatrowa położona jest na terenie, dla którego została już wydana decyzja o środowiskowych

uwarunkowaniach dla farmy wiatrowej składającej się z 13 siłowni wiatrowych o łącznej mocy do 50 MW. Najbliższa planowa z trzynastu siłownia wiatrowa zlokalizowana jest w bardzo niedalekiej odległości o przedmiotowej inwestycji. Inwestor przedstawił analizę akustyczną oddziaływania skumulowanego, z której wynika iż poziomy hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie są bliskie wartości dopuszczalnej (dla pory nocnej) określonej na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Z przedstawionych danych wynika, iż analiza oddziaływania skumulowanego została przedstawiona przy uwzględnieniu oddziaływania z gruntem dla współczynnika $G=1$. Wobec powyższego koniecznym jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, w tym oddziaływania skumulowanego. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanej siłowni oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową ($G=0$). W analizie należy przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbiny wiatrowej należy wskazać współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązujących układach współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247).

Elektrownia wiatrowa po wykonaniu fundamentów zostanie złożona z gotowych elementów. Instalacja wyposażona jest w system odgromowy i własną instalację elektryczną. W skład wyposażenia instalacji wejdą m.in.: generator, prostownik, przewody napięcia, rozdzielnia zasilająca, transformator. Generator zostanie przystosowany do zatrzymywania ewentualnych wycieków oleju. Nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych. W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki bytowe, gdyż elektrownia działa bezobsługowo i automatycznie. Powstające wody opadowe i roztopowe będą rozprowadzane powierzchniowo po terenie działki. Działanie elektrowni wiatrowej jest bezodpadowe. Jedyne odpady mogą powstać w wyniku awarii lub prac serwisowych. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zagospodarowane i unieszkodliwione.

W celu zmniejszenia oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprawny i sprawdzony sprzęt obsługiwany przez przeszkolonych pracowników. Na placu budowy będą zabezpieczone środki zaradcze i neutralizujące ewentualne wycieki.

Inwestycja nie przewiduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Według przedstawionych i dostępnych danych stwierdza się, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB 300002, obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH 100006, oddalone o ok. 1,60 km od inwestycji. Przedmiotowa turbina wiatrowa znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylęgałę, Stanisława Kuźniaka oraz

Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego o nazwie „Dolina Neru”.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, a w szczególności oraz zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz jego możliwe negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny i możliwość wystąpienia działania skumulowanego Burmistrz Miasta Dąbie stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Raport oddziaływania na środowisko powinien być wykonany zgodnie z 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). W postanowieniu wskazano na przedstawienie zagadnień z zakresu ochrony przed hałasem i z zakresu ochrony przyrody, a także z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi i gospodarką odpadami, które powinny być szczegółowo omówione w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na możliwość negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Należy w raporcie przedstawić analizę wariantów lokalizacji przedsięwzięcia i ich wpływ na środowisko oraz przedstawienie możliwych konfliktów społecznych. Również należy się odnieść do art. 81 ust. 83 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 r., poz. 1235 ze zm.)

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom złożenie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Dąbie, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



BURMISTRZ
Zbigniew Mielczarek
mgr Zbigniew Mielczarek

Otrzymują:

1. Robert Gawłowski, wspólnik spółki ELEKTRO-GAW s.c. Ewelina Markiewicz, Robert Gawłowski, Wola Olszowa 7, 87-840 Lubień Kujawski – inwestor.
2. Strony postępowania według wykazu załączonego w aktach sprawy.
3. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Dąbiu oraz BIP.
4. Aa.