

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.), § 3, ust. 1 pkt. 6 lit. a) i lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010. 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 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), **po rozpatrzeniu wniosku** Wojciech Myśliński i Ryszard Pilarek Spółka Jawna Łodygowo 3A, 14-220 Kieselice oraz **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 2 siłowni wiatrowych o mocy 1500 KW wraz z przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej Klonówko-Ostróda” planowanego do realizacji na działce Nr 4/5 obręb Klonówko, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki.

- I. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym 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 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 inwestycję, a także wielkości terenu zajętego czasowo w trakcie jej realizacji,
 - c) Wskazanie dostępności komunikacyjnej analizowanego obszaru,
 - d) Opis sposobu użytkowania terenu przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nim 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 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)
- d) inwentaryzację siedlisk przyrodniczych, która powinna obejmować zarówno obszar 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) wyniki 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.)” (Kapel i in. 2009). Wyniki przedmiotowych inwentaryzacji i monitoringów będą stanowić załącznik 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 16 maja 2005r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795) 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 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313 z późn. zm.) oraz gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej,

- przedstawienie listy oraz liczebności gatunków nietoperzy wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237),
 - 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 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
 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. Ocena przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinna obejmować również wpływ na elementy ekologicznej sieci Natura 2000, w tym: potencjalny bezpośredni, pośredni, wtórny, skumulowany, krótko-, średnio- i długoterminowy, stały i chwilowy wpływ na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla ochrony których obszary te zostały wyznaczone. W raporcie wskazać należy również przewidywane działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, w tym także na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 7. W ramach proponowanego monitoringu poinwestycyjnego wskazać należy jakie elementy będą nim objęte oraz jaka metodyka zostanie zastosowana.

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 24.11.2011r, Wojciech Myśliński i Ryszard Pilarek Spółka Jawna Łodygowo 3A, 14-220 Kisielice zwróciła się do Wójta Gminy Dąbrówno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „ **Budowa 2 siłowni wiatrowych o mocy 1500 KW wraz z przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej Klonówko-Ostróda**” planowanego do realizacji na działce Nr 4/5 obręb Klonówko, 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, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej działki.

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. a) i 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 25.11.2011r, 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 Uoos, 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 postanowieniem znak: WSTE.4240.2.54.2011.JM z dnia 08.12.2011r. wyraził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Zakres raportu powinien zawierać informacje zawarte w art. 66 ustawy „Uoos” 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. a) i 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.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 Nr 151 poz. 1220) w obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednakże w myśl art. 24ust. 3ustawy o ochronie przyrody zakaz ten „nie dotyczy 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”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, Opinią Sanitarną znak: ZNS.9083.65.2011 z dnia 12.12.2011r. 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.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 600 Kw, na wieżach o wysokości od 65 m do 80 m wraz z elementami infrastruktury technicznej, na nieruchomości o numerze ewidencyjnym 4/5 obręb Klonówko, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo Warmińsko-Mazurskie. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich.

Z uwagi na planowane lokalizowanie turbin w wyżej wymienionym obszarze chronionego krajobrazu ocena oddziaływania inwestycji na środowisko wymaga analizy zagospodarowania terenu w sąsiedztwie obiektu, stopnia zurbanizowania i ukształtowania terenu. Należy sporządzić analizę krajobrazową wraz z wizualizacjami, które dadzą możliwość pogładowego zilustrowania rzeczywistego wyglądu planowanej inwestycji. W związku z funkcją ochronną obszaru, nie tylko w zakresie przyrody, ale też krajobrazu – turbiny powinny być lokalizowane poza przedpolami osi oraz punktami widokowymi, zorientowanymi na cenne przyrodniczo oraz kulturowo obszary. Powyższa analiza istotną jest ze względu na planowaną inwestycję w bliskim sąsiedztwie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich – około 900m. Ponadto, 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 znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na populację ptaków i nietoperzy.

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 przeznaczonego pod inwestycję i jego otoczenia. Elementem raportu powinna być wizualizacja przedstawiająca lokalizację elektrowni wiatrowej.

Teren działki Nr 4/5 obręb Klonówko, gmina Dąbrówno, na którym planowane jest ww. przedsięwzięcie nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, natomiast z zapisów Uchwały Nr XXXI/255/09 Rady Gminy Dąbrówno z dnia 26 listopada 2009r, w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówno wynika że: ze względu na ochronę przyrody i krajobrazu kulturowego farmy wiatrowe należy lokalizować poza obszarami objętymi terytorialnymi formami ochrony przyrody, w tym obszarem Dylewskiego Parku Krajobrazowego, Obszarem Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich, Dąbrówieńskim

Obszarem Chronionego Krajobrazu, Obszarem Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, użytkami ekologicznymi oraz terenami wskazanymi do objęcia ochroną w postaci rezerwatu przyrody i użytków ekologicznych.

Nadmienia się, że zgodnie z art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27.03.2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 ze zm.) **ustalenia studium są wiążące dla organów Gminy przy sporządzaniu planów miejscowych.**

Przedsięwzięcie pn. Budowa 2 siłowni wiatrowych o mocy 1500 KW wraz z przyłączeniem do krajowej sieci elektroenergetycznej Klonówko-Ostróda” planowanego do realizacji na działce Nr 4/5 obręb Klonówko, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, obejmuje teren używany rolniczo. Projektowana powierzchnia terenu do wyłączenia z produkcji rolnej i zajęcia w ramach realizacji przedsięwzięcia, w tym terenu pod fundamenty wiatraków, place montażowe i drogi, nie przekroczy 0,2 ha – na jedną elektrownię. Dojazd do terenu inwestycji zapewniają drogi utwardzone i gruntowe, w tym droga powiatowa i drogi gminne.

Najbliższy teren zabudowy zagrodowej zlokalizowany jest w odległości około 1200 m, od przedsięwzięcia. Działki sąsiednie to rola i lasy.

Najbliższy obszar Natura 2000, SOOS Ostoja Dylewskie Wzgórza (PLH280043) znajduje się w odległości około 2,2 km na północny zachód od planowanego przedsięwzięcia.

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 obszaru podlegającego ochronie, 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.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ust. 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.) 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 postanowienia.

Otrzymują:

1. Warmińsko-Mazurski Oddział Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu ul. Prawocheńskiego 17, 10-727 Olsztyn
2. Warmińsko-Mazurskie Stowarzyszenie Na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju Energii Odnawialnej i Telekomunikacji, 13-220 Rybno ul. Wyzwolenia 66c, Adres koresp. Okrągłe 20, 14-120 Dąbrówno
3. Strony postępowania (wykaz stron znajduje się w aktach sprawy)
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