

UG.6220.9.2012.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i ust.4 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, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) w związku z §3 ust. 1 pkt. 5, w związku z pkt.66 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) oraz zgodnie z art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 roku – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

WÓJT GMINY JEŻEWO

w celu rozpatrzenia wniosku:

firmy **Piła Młyn – Elektrownia Piła Młyn Agencja Pan Puchowski Bogusław**
Białe Błota 18, 86-131 Jeżewo

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa nowej elektrowni wodnej w miejscowości Białe Błota 18 w gminie Jeżewo na rzece Mątawa wraz z instalacją do przesyłu energii celem zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie województwa kujawsko – pomorskiego, na działce ewidencyjnej nr 123/1 w obrębie ewidencyjnym Białe Błota, w jednostce ewidencyjnej Jeżewo”** .

Przedsięwzięcie planowane obejmuje:

- likwidację istniejącego zespołu energetycznego i wyposażenia istniejącej małej elektrowni wodnej wraz z turbiną Francisa ze względu na znaczne zużycie;
- budowę nowego wyposażenia technologicznego w tym turbiny, przekładni, generatora, oraz zespołu automatyki, sterowania i wyprowadzania mocy;
- wyposażenie obiektu w nowy turbosespół Francisa w układzie poziomym o mocy 35kW wraz z urządzeniem kompletnego wyposażenia technicznego;

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

postanawia:

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać treści wymienione w art. 66 ust.1 pkt.1-9 i pkt. 11-20 oraz ust.6 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. nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

3. Ponadto zakres raportu powinien obejmować:

- 1) Charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy oraz eksploatacji.
- 2) Przewidywane oddziaływanie na środowisko, w tym oddziaływanie na powietrze i klimat akustyczny oraz gospodarkę wodną, z odniesieniem do terenów sąsiednich.
- 3) Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby oddziaływać wraz ze wskazaniem czy i w jaki sposób planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na cele określone w planie ochrony JCW.
- 4) Charakterystykę gospodarki odpadami w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- 5) Charakterystykę środowiska przyrodniczego dla terenów objętych inwestycją oraz terenów przyległych z określeniem ewentualnych oddziaływań i wpływów istniejącej siłowni wodnej i planowanego przedsięwzięcia.
- 6) Analizę wariantów planowanego przedsięwzięcia, w tym przedstawienie wariantu alternatywnego obejmującego zastosowanie innych rozwiązań techniczno – technologicznych w zakresie używania turbin wodnych stosowanych przy niskich spadkach wód przyjaznych środowisku wodnemu (np. Turbiny Archimedes, Turbiny VLH) wraz ze wskazaniem wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska.
- 7) Analizę możliwych zabezpieczeń minimalizujących zjawisko śmiertelności organizmów wodnych – głównie ryb (oprócz zaproponowanych krat) funkcjonujących wspólnie z obecnie projektowanymi urządzeniami lub odrębnie, ze wskazaniem optymalnego rozwiązania.
- 8) Analizę rozwiązań chroniących organizmy wodne-głównie ryby, w zakresie zjawiska barierowości tj. budowy przepławki wraz z założeniami projektowymi i lokalizacją, niezbędnymi do przeprowadzenia właściwej oceny skuteczności i funkcjonowania proponowanego urządzenia dla organizmów wodnych występujących w wodach rzeki Mątawy.
- 9) Opis oddziaływania planowanej inwestycji, dotyczący rodzaju, charakteru i skali oddziaływania oraz w zakresie dotychczasowego jej wpływu wynikającego z faktu istnienia przegrody poprzecznej na tej rzece, z odniesieniem do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu wpływu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym siedlisk wodnych i lądowych związanych z korytem rzeki, gatunków i siedlisk chronionych lub wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. W opisie oddziaływania przedsięwzięcia należy uwzględnić obszar cofki.
- 10) Opis wpływu funkcjonowania elektrowni wodnej w zakresie skumulowanego oddziaływania na środowisko, wynikającego z obecnie działających na rzece Mątawa budowli piętrzących.
- 11) Analizę ewentualnych zagrożeń powstania szkód w środowisku w związku z realizacją przedsięwzięcia, w tym możliwość zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- 12) Z przeprowadzonych analiz należy sprecyzować wnioski oraz zalecenia w zakresie działań minimalizujących poszczególne oddziaływania oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wymieniony w preambule zwrócił się do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie nowej elektrowni wodnej w miejscowości Białe Błota 18 w gminie Jeżewo na rzece Mątawa wraz z instalacją do przesyłu energii celem zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, na działce ewidencyjnej nr 123/1 w obrębie ewidencyjnym Białe Błota, w jednostce ewidencyjnej Jeżewo”. Wniosek został złożony w dniu 28 listopada 2012 roku.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą lokalizację przedsięwzięcia wraz z określeniem zakresu oddziaływania w skali 1:6000, wypisy z rejestru gruntów oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) zostało wszczęte postępowanie, pismem znak: UG.6220.9.2012 z dnia 19.12.2012 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Jeżewo, na terenie którego zaplanowano realizację przedsięwzięcia- w miejscu realizacji inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 5 w związku z pkt. 66 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 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 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) Wójt Gminy Jeżewo – pismem znak UG.6220.9.2012.2013 z dnia 08.01.2013 roku, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem nr N.NZ-4204-1/7/13 z dnia 17.01.2013 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu znak WOO.4240.14.2013 ADS. z dnia 25.01.2013 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie nowej elektrowni wodnej w miejscowości Białe Błota 18, w Gminie Jeżewo, na rzece Mątawa wraz z instalacją do przesyłu energii celem zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, na działce o nr ewidencyjnym 123/1 w obrębie ewidencyjnym Białe Błota istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 i ust. 6 powyżej cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 roku wraz ze wskazaniem, że w opracowaniu raportu należy dodatkowo uwzględnić następujące wymogi:

1. Charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania.
2. Przewidywane oddziaływanie na środowisko, w tym:
 - a) oddziaływanie na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich,
 - b) gospodarkę wodno- ściekową.
3. Gospodarowanie odpadami, zwłaszcza:
 - a) informacje na temat szacowanych ilości, oznaczenia oraz sposobu zagospodarowania ewentualnych osadów dennych (urobku wydobytego z rzeki) powstałych w wyniku realizacji inwestycji, z uwzględnieniem §3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości ziemi(Dz. U. Nr 165,poz. 1359),
 - b) kryteria kwalifikowania urobku powstałego w wyniku pogłębiania i profilowania zbiorników wodnych z informacją o planowanym wyprzedzającym badaniu przeznaczonego do wydobycia materiału (osadu dennego) przed jego wykorzystaniem lub unieszkodliwianiem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów oraz stężeń substancji, które powodują, że urobek jest zanieczyszczony (Dz. U. nr 55,poz. 498).
4. Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby oddziaływać, a także wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.
5. Oddziaływanie na przyrodę, zwłaszcza:
 - a) przedłożenie inwentaryzacji przyrodniczej wraz z podaniem metod i terminów prowadzenia badań terenowych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym, w tym ichtiofauny rzeki Mątawa i siedlisk higrofilnych towarzyszących dolinie rzecznej na terenie oddziaływania przedsięwzięcia,
 - b) przedstawienie wariantu alternatywnego, obejmującego zastosowanie innych niż proponowane rozwiązania technologiczno – techniczne w zakresie:
 - używanych turbin (zastosowanie turbin wodnych stosowanych przy niskich spadkach wód przyjaznych środowisku wodnemu np. Turbina Archimedes, Turbina VLH),
 - zabezpieczeń minimalizujących zjawisko śmiertelności organizmów wodnych (oprócz zaproponowanych krat) funkcjonujących wspólnie z obecnie projektowanymi urządzeniami lub odrębnie,
 - c) przyjęte rozwiązania łagodzące zjawisko barierowości tj. budowa przepławki dla organizmów wodnych wraz z założeniami projektowymi (w tym lokalizacją) niezbędnymi do przeprowadzenia właściwej oceny skuteczności i funkcjonalności proponowanego urządzenia dla organizmów występujących w wodach rzeki Mątawa, a w szczególności dla ryb,
 - d) informacje dotyczące skali, rodzaju i charakteru oddziaływania planowanej inwestycji oraz dotychczasowego jej wpływu wynikającego z faktu istnienia przegrody poprzecznej na rzece, w odniesieniu do elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu wpływu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym wodnych i lądowych siedlisk związanych z korytem rzeki, gatunków i siedlisk chronionych lub wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej,
 - e) opis wpływu funkcjonowania elektrowni wodnej w zakresie skumulowanego oddziaływania na środowisko, wynikającego z obecnie działających na rzece Mątawa budowli piętrzących,

f) przedstawienie opinii zarządcy użytkowników cieku, w tym Polskiego Związku Wędkarskiego co do zasadności i poprawności przyjętych rozwiązań zabezpieczających organizmy wodne przed negatywnymi zjawiskami barierowości i śmiertelności, wynikającymi z piętrzenia i małej elektrowni wodnej.

6. Analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Wszystkie wskazania i wymogi badawcze, wynikające z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy jako jednostki opiniującej zostały uwzględnione w określonym przez organ powyżej zakresie raportu oprócz części pkt. 3 (gospodarowanie odpadami) w części dotyczącej ppkt. a) informacji na temat oszacowanych ilości, oznaczenia oraz sposobu zagospodarowania ewentualnych osadów dennych (urobku wydobytego z rzeki), powstałych w wyniku realizacji inwestycji, z uwzględnieniem §3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 kwietnia 2002 roku w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165, poz. 1359) oraz ppkt. b) kryteriów kwalifikowania urobku powstałego w wyniku pogłębiania i profilowania zbiorników wodnych z informacją o planowanym wyprzedzającym badaniu przeznaczonego do wydobycia materiału (osadu dennego) przed jego wykorzystaniem lub unieszkodliwianiem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 kwietnia 2002 roku, w sprawie rodzajów oraz stężeń substancji, które powodują, że urobek jest zanieczyszczony (Dz. U. Nr 55,poz. 498).

Ustalając zakres raportu organ wyłączył powyżej opisany problem oszacowania, oznaczenia i przedstawienia sposobów zagospodarowania osadów dennych oraz określenia kryteriów kwalifikowania urobku i przeprowadzenia badań wyprzedzających urobku z uwagi na określony przez wnioskodawcę – inwestora zakres przedsięwzięcia.

Na podstawie załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia (pkt. 6.1.) inwestor nie przewiduje wykonywania żadnych prac ziemnych i hydrobudowlanych. W związku z powyższym tego rodzaju odpady w postaci osadów dennych nie wystąpią przy realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia.

W wymaganym zakresie raportu ustalonym przez organ zmieniono nieco zapis dotyczący przedłożenia przez wnioskodawcę inwentaryzacji przyrodniczej(pkt.5a) wraz z podaniem metod i terminów prowadzonych badań terenowych na charakterystykę środowiska przyrodniczego terenów objętych inwestycją i terenów przyległych. W opinii organu przedstawienie szczegółowej charakterystyki – opisu poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego z odniesieniem do wskazanego obszaru oddziaływania wystarczy do przeprowadzenia właściwej oceny i nie zachodzi konieczność przeprowadzenia pełnej inwentaryzacji przyrodniczej. Odstąpiono także w zakresie raportu od przedstawienia przez wnioskodawcę osobnych opinii zarządcy i użytkownika cieku wodnego w tym Polskiego Związku Wędkarskiego (pkt. 5f) z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w związku z faktem, że Polski Związek Wędkarski został ustalony jako strona w tym postępowaniu i może zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz wyrazić stosowną opinię we wskazanym zakresie w trakcie postępowania.

Wójt Gminy Jeżewo po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia- zgodnie z art. 63 ust. 1 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 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- likwidację istniejącego zespołu energetycznego wraz z wyposażeniem w istniejącej małej elektrowni wodnej wraz z turbiną Francisa, ze względu na wieloletnią eksploatację i znaczne zużycie;
- budowę nowego wyposażenia technologicznego- nowej instalacji elektrowni, w tym turbiny, przekładni pasowej na pas płaski, generatora, oraz zespołu automatyki, sterowania i wyprowadzania mocy do sieci energetycznej;
- wyposażenie obiektu w nowy turboszpół Francisa w układzie poziomym o mocy 35kW wraz z urządzeniem kompletnego wyposażenia technicznego

Przedsięwzięcie jest położone w terenie na rzece Mątawa w km 35+500 w miejscowości Białe Błota, gdzie na istniejącym stopniu wodnym od wielu lat funkcjonuje mała elektrownia wodna .

Teren objęty inwestycją nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Najbliżej położone zabudowania mieszkalne występują w odległości powyżej ok. 750m od projektowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zmianą poziomu piętrzenia wody, spad na stopniu wodnym wynosi 3,20m i nie będzie zmieniany.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w części istniejącego budynku dawnego młyna, w miejscu istniejącej dotychczas siłowni wodnej. Obiekt nie będzie podlegał przebudowie w związku z realizacją przedsięwzięcia. Powierzchnia wykorzystywana na ten cel wynosi obecnie ok. 36m² i nie ulegnie zmianie.

Planowana inwestycja jest położona na terenie Parku Krajobrazowego Nadwiślańskiego wprowadzonego Zarządzeniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 roku(Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 108,poz. 1874), poza tym w pobliżu (ok. 1km) Obszaru Chronionego Krajobrazu „ Wschodniego Borów Tucholskich” oraz w niewielkiej odległości od istniejącego obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB 220009 Bory Tucholskie (ok. 5 km).

Przeprowadzenie oceny oddziaływania i opracowania raportu jest także umotywowane koniecznością rozważenia potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku w poszczególnych fazach przedsięwzięcia. Należy tu zwrócić uwagę na zapisy ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie(Dz. U. nr 75, poz. 493 ze zmianami). W opracowaniu należy przeprowadzić analizę możliwych zagrożeń i przedstawić działania naprawcze.

Rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest integralnie związany z potencjalnym wpływem inwestycji na wody powierzchniowe i podziemne. W związku z tym istotne jest przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz identyfikacja celów środowiskowych dla wód, na które to przedsięwzięcie może oddziaływać- na podstawie art. 38d, 38e i 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne w związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

W uznaniu organu ważne jest utrzymanie i dbanie o właściwy stan ekologiczny i biotyczny wód zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Ramową Dyrektywą Wodną, a więc w opracowaniu raportu istotne jest przedstawienie wpływów i możliwych zabezpieczeń planowanego przedsięwzięcia na bytowanie organizmów w wodach rzeki Mątawy (głównie ryb) i siedliska innych organizmów na terenie całego zakresu oddziaływania.

W tej kwestii zauważa się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia może potencjalnie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze- szczególnie wodne.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanej inwestycji a w szczególności możliwe istotne oddziaływania elektrowni wodnej na środowisko na etapie demontażu obecnie istniejącego wyposażenia techniczno- technologicznego, budowy nowej instalacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni, w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, zdaniem organu należy kierować się zasadą przezorności, zachowując jednocześnie obowiązujące przepisy prawa w tym zakresie.

Przy obecnym stanie wiedzy w tym zakresie, można przewidywać możliwe oddziaływanie elektrowni wodnej na:

- wody powierzchniowe i podziemne,
- powietrze poprzez możliwe zanieczyszczenie powietrza,
- klimat akustyczny poprzez emisję hałasu,
- pola elektromagnetyczne poprzez emisję promieniowania elektromagnetycznego,
- glebę poprzez zanieczyszczenie gleby, wytwarzanie odpadów,
- warunki życia i zdrowie ludzi poprzez emisję hałasu oraz zakłócenie dotychczasowych warunków życia, infradźwięki,
- florę i faunę poprzez niszczenie siedlisk oraz zakłócenie funkcjonowania populacji,
- krajobraz poprzez spowodowanie istotnych zmian w krajobrazie,
- istniejące formy ochrony przyrody.

Mając powyższe na względzie jak również ideę zrównoważonego rozwoju organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu według powyżej określonego zakresu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Konarskiego 1-3, 85-950 Bydgoszcz, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – inwestor Piła Młyn – Elektrownia Piła Młyn Agencja
Pan Puchowski Bogusław
Białe Błota 18
86-131 Jeżewo
2. Strony postępowania według wykazu.
3. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Jeżewo.
4. Sołtys wsi Jeżewo, w celu niezwłocznego wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – do wiadomości
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości
7. BIP Urzędu Gminy w Jeżewie
8. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła