



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie,
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14
e-mail: gmina@skrwilno.pl www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 16 kwietnia 2021 roku

RI.6220.6.2021.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 oraz ust. 3 i art. 86 w związku z art. 62a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), oraz art. 80 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), a także w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Alicję Chwaszczewską zamieszkałą w Warszawie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną w miejscowości Okalewo.” po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Polskim Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Orzekam

Odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną w miejscowości Okalewo.”, z uwagi na niezgodność lokalizacji ww. przedsięwzięcia ustaleniami zawartymi w uchwale nr XI/255/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 6121).

UZASADNIENIE

Pani Alicja Chwaszczewska wnioskiem z dnia 17 marca 2021 r. (wpływ do tut. organu: 17.03.2021 r.) wystąpiła do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3MW wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną w miejscowości Okalewo”.

W dniach 24 marca 2021 r. oraz 26 marca 2021 r. na wezwanie tut. organu uzupełniono wnioski o brakujące dokumenty. Do wniosku dołączono wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 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, dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”. Zatem planowana inwestycja należy do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 pkt. 1 – 3 Uoos.

Na podstawie art. 64 ust 1 i 2 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, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie, o uzgodnienie/wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku nie wyraziło opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak nr WOO.4220.333.2021.HN z dnia 12 kwietnia 2021 r. (wpływ do tut. organu: 13.04.2021 r.) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW na działce ewid. nr 1152/5 obręb Okalewo, gmina Skrwilno, powiat rypiński. Działka objęta wnioskiem w całości położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy. Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane w obszarze podlegającym ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.). Elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 3 MW w miejscowości Okalewo będzie zajmowała ok 87% całkowitej powierzchni działki 1152/5 obręb Okalewo. Powierzchnia zajęta przez instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie do 4,1672 ha.

Działka, na terenie której realizowane będzie przedsięwzięcie bezpośrednio przylega od strony wschodniej do naturalnego cieku wodnego, którym jest rzeka Okalewka, prawy dopływ Skrwy o długości 15,28 km. Zlewnia Okalewki ma charakter nizinny, a jej powierzchnia wynosi 110,65 km².

Rzeka odprowadza wody opadowe i drenażowe z dużych kompleksów użytków rolnych, głównie pól uprawnych, łąk i pastwisk oraz lasów.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 8a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.), na obszarze chronionego krajobrazu mogą być wprowadzone następujące zakazy, tj. zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. Na kanwie przepisów ustawy o ochronie przyrody Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę nr XI/255/19 z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy.

Uchwała nr XI/255/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 6121) wskazuje położenie i opis granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, wskazuje ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy oraz wprowadza zakazy obowiązujące na Obszarze Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy.

Paragraf 5 pkt 7 Uchwały nr XI/255/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 6121) wprowadza zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej.

Planowana inwestycja ma na celu produkcję energii elektrycznej przy wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii tj. promieniowania słonecznego. Zamierzeniem inwestycyjnym jest pozyskanie energii elektrycznej pochodzącej z przetworzenia energii słonecznej na energię elektryczną przez ogniwa fotowoltaiczne i przekazanie jej do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia. Wytworzona energia elektryczna będzie oddawana do sieci energetycznej średniego napięcia za pośrednictwem linii kablowej przebiegającej pomiędzy stacją transformatorową, a najbliższym istniejącym słupem SN-15kV zlokalizowanym poza terenem inwestycji, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi przez OSD. W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano m.in.: montaż do 9090 szt. modułów fotowoltaicznych, budowę konstrukcji wsporczej tzn. stoły fotowoltaiczne posadowione w gruncie do wysokości ok. 3 m, montaż 48 szt. inwerterów przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego, budowę 3 szt. niezależnych stacji kontenerowych z transformatorem o średniej mocy 1000 kVA, montaż 30 szt. skrzynek/rozdzielnic pośrednich nN, montaż linii kablowej – połączenia na terenie inwestycji oraz połączenie stacji transformatorowej ze słupem linii napowietrznej, montaż instalacji monitorującej ilość wyprodukowanej energii, montaż oświetlenia, montaż monitoringu oraz budowę ogrodzenia terenu.

Zgodnie z odpowiedzią podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, z upoważnienia ministra, na interpelację nr 14945 w sprawie budowy wolnostojących ogniw fotowoltaicznych nazwanych farmami fotowoltaicznymi, należy uznać, że inwestycja polegająca na montażu ogniw fotowoltaicznych podłączonych do sieci elektroenergetycznej, służących do produkcji energii elektrycznej w celu jej dalszej dystrybucji (tzw. farma fotowoltaiczna), należy traktować jako **budowę obiektu budowlanego**, a co za tym idzie na jego realizację inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na budowę. Należy przy tym

zauważyć, że w celu zakwalifikowania ww. inwestycji jako obiektu budowlanego wystarczające jest podłączenie, choćby jednego z ogniw fotowoltaicznych, z siecią elektroenergetyczną.

Jeśli natomiast chodzi o kwalifikację farmy fotowoltaicznej z punktu widzenia rozróżnienia obiektów budowlanych w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, to należy ją zaliczyć do kategorii budowlanej w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim PLRW200023275616 – „Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno”, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Przedsięwzięcie zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.) - Obszar chronionego krajobrazu „Źródła Skrwy”. Inne najbliższe położone obszary podlegające ochronie to:

- Rezerwat Okalewo, znajdujący się w odległości około 1,7 km w kierunku wschodnim od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- Obszar Natura 2000 - Mszar PŁOCICZNO, znajduje się w kierunku północno-wschodnim, w odległości około 7,8 km od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Rzeka Okalewka w kierunku wschodnim w bezpośrednim sąsiedztwie, teren przedsięwzięcia graniczy z rzeką.
- Rzeka Skrwa w kierunku południowym w odległości około 3,2 km, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Jezioro Skrwilno w kierunku południowo-wschodnim w odległości około 2,8 km, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Najbliższe ujęcie wody, zbiorowego zaopatrzenia ludności usytuowane jest w miejscowości Okalewo w odległości około 730 m w kierunku północno-zachodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne. Z uwagi na bezobsługowy charakter farmy fotowoltaicznej, w ramach jej eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. W celu oczyszczania paneli Inwestor planuje użycie wody czystej, bez dodatku detergentów. Wody roztopowe i opadowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż nie będzie ono stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdza się negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Stanowiska organów uzgadniających i opiniujących.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje, na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż:

- ✓ skala i lokalizacja przedsięwzięcia są sprzeczne z ustaleniami zawartymi w obowiązujących przepisach prawa,
- ✓ realizacja przedsięwzięcia naruszałaby zakazy obowiązujące na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Źródła Skrwy”
- ✓ w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne zażalenia ani uwagi dotyczące inwestycji.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację zamierzenia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, przy granicy z rzeką Okalewką oraz zakazy obowiązujące na Obszarze Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy należy uznać, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia jest niezgodna z obowiązującymi przepisami prawa. W pasie szerokości 100 m od brzegu rzeki Okalewka obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem innych wymaganych prawem decyzji wskazanych w art. 72 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 73 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 oraz ust. 3 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), wymaga uzasadnienia, a organ właściwy do jej wydania podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” i organem opiniującym, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

Organ administracji publicznej w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, we wskazanym przez Inwestora wariantcie jest sprzeczna z obowiązującymi przepisami prawa, a przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zmieni warunków lokalizacyjnych przedsięwzięcia.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.pl – Rejestr informacji o środowisku oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skrwilnie, ul. Rypińska 7.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

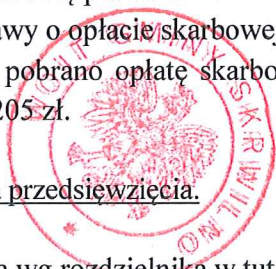
Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł.

Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują – Strony postępowania wg rozdzielnika w tut. urzędzie

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie



WOJT
mgr inż. Dariusz Kolczyński