

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2022r., poz. 1029 z późn. zm), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: SUN ENERGY 3 SP. Z O.O. ul. Krokowska 7, 81- 056 Gdynia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej na powierzchni do 50 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 306/8 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat Iławski, województwo warmińsko – mazurskie”.

stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej na powierzchni do 50 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 306/8 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat Iławski, województwo warmińsko – mazurskie i jednocześnie zobowiązuję Inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem poniższych elementów:

W odniesieniu do części przyrodniczej raport powinien zawierać:

1. opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze oraz korytarze ekologiczne, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia;
2. opis wariantu inwestorskiego oraz alternatywnego i najkorzystniejszego dla środowiska ze wskazaniem ich oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a. rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze;
 - b. powierzchnię ziemi, klimat i krajobraz;
3. informacje, czy w wyniku realizacji planowanej inwestycji w stosunku do gatunków roślin, grzybów lub zwierząt objętych ochroną zostaną naruszone zakazy niszczenia ich siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd mrowisk, nor legowisk, zimowisk, żerowisk czy innych schronień lub zostaną naruszone inne zakazy wymienione w art. 52 ust. 1 i art. 51 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody;
 4. opis 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, w tym:
 - c. opis oraz przedstawienie w formie graficznej nasadzeń rekompensujących negatywny wpływ na krajobraz planowanej farmy fotowoltaicznej;
 - d. graficzne i opisowe przedstawienie zaproponowanych korytarzy migracyjnych dla większych zwierząt;
 5. opis zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej;
 6. przewidywany okres i czas trwania budowy;
 7. opis użytkowania terenu inwestycji w fazie budowy i na etapie jej eksploatacji;
 8. opis zagadnienia związanego z budową farmy oraz transportem jej elementów
 9. (np. częstotliwość przejazdów, liczba i rodzaje pojazdów);
 10. opis sposobu zabezpieczenia terenu inwestycji z uwzględnieniem ogrodzenia, buforu zieleni i ewentualnego oświetlenia;
 11. analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym z uwzględnieniem planowanych, realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć;
 12. daty i godziny przeprowadzonych badań przyrodniczych;
 13. pełne wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w formie opisowej i kartograficznej (na mapie topograficznej lub ortofotomapie);
 14. analizę czy utrata/uszczuplenie siedlisk gatunków chronionych wpłynie w sposób znacząco negatywny na lokalne populacje stwierdzonych gatunków.

W ujęciu szczegółowym raport oś powinien zawierać następujące elementy w zakresie wpływu inwestycji na:

1. szatę roślinną:
 - a. wykaz zbiorowisk roślinnych istniejących na terenie planowanej inwestycji; na potrzeby dokonania analiz fitosocjologicznych i identyfikacji siedlisk zaleca się

przyjęcie systematyki zbiorowisk roślinnych Polski wg. publikacji: Matuszkiewicz, W. 2008. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. Wyd. PWN;

b. lokalizację stanowisk chronionych gatunków roślin;

2. bezkręgowce:

a. opis zastosowanej metody badań terenowych entomofauny;

b. zestawienie stwierdzonych na terenie badań chronionych gatunków bezkręgowców;

c. opis wpływu inwestycji na występowanie bezkręgowców;

3. ptaki:

a. dokładny opis wykorzystanych metod badań awifauny; wskazać przebieg transektów i położenie punktów obserwacyjnych awifauny; przedstawić pełne wyniki inwentaryzacji awifauny; podać należy przybliżoną liczebność zaobserwowanych ptaków wraz z określeniem ich cenzusu; na potrzeby inwentaryzacji przyrodniczej należy przeprowadzić badania awifauny w okresie rozrodu oraz w trakcie sezonowych migracji (cenzusy ornitologiczne przeprowadzić w następujących terminach: wiosenna migracja: marzec-maj; okres rozrodu: maj – I połowa lipca; jesienna migracja: wrzesień-listopad); kategorie lęgowości i gniazdowania należy przyjąć zgodnie z Polskim Atlasem Ornitologicznym (Sikora A., Rodhe Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. (red.) 2007. Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.).

b. przy określeniu występowania przedstawicieli ornitofauny rozważyć zastosowanie kombinowanej metody badań, opartej o metodę liczeń na transekcje i punktach obserwacyjnych; w celu przeprowadzenia prawidłowego liczenia ptaków na transekcje należy wykorzystać metodę stosowaną w Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL), opisaną w publikacji Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, dostępną w zakładce Państwowego Monitoringu Środowiska [<http://monitoringptakow.gios.gov.pl/instrukcje-i-formularze>];

c. określenie liczebności poszczególnych gatunków ptaków wykorzystujących teren inwestycji;

d. określenie liczebności gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej stwierdzonych na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;

e. w oparciu o wyniki obserwacji z punktu i transektu, przedstawienie charakterystyki wykorzystywania terenu planowanej inwestycji przez awifaunę w okresie lęgowym;

f. określenie wpływu inwestycji na lokalną awifaunę przez zmianę warunków siedliskowych rozpatrywanego terenu, przy jednoczesnym określeniu wpływu inwestycji na dostępność areału żerowiskowego opisywanych gatunków;

- g. określenie wpływu inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania (proszę uzasadnić czym kierowano się przy określeniu zasięgu oddziaływania);
 - h. wyniki inwentaryzacji awifauny przedstawić na załącznikach graficznych;
4. płazy i gady
- a. opis zastosowanej metody badań terenowych herpetofauny;
 - b. zestawienie stwierdzonych na terenie badań gatunków płazów i gadów wraz z podaniem ich szacowanej liczebności;
 - c. określenie wpływu inwestycji na występowanie płazów i gadów;
 - d. wyniki inwentaryzacji herpetologicznej należy przedstawić na załącznikach graficznych;
5. nietoperze
- a. opis zastosowanej metody badań terenowych chiropterofauny;
 - b. zestawienie stwierdzonych na terenie badań gatunków nietoperzy;
 - c. określenie wpływu inwestycji na występowanie nietoperzy;
6. ssaki inne niż nietoperze
- a. opis zastosowanej metody badań terenowych teriofauny;
 - b. określenie wpływu inwestycji na występowanie ssaków innych niż nietoperze;
 - c. analizę możliwości zaburzenia szlaków migracyjnych ssaków w wyniku budowy ogrodzenia elektrowni fotowoltaicznej;
 - d. zestawienie stwierdzonych na terenie badań chronionych gatunków ssaków innych niż nietoperze wraz z podaniem ich szacowanej liczebności.

Ponadto, należy rozważyć, jaki wpływ będą miały przewidywane zmiany klimatu na przedsięwzięcie, w szczególności w jaki sposób uwzględniono zmianę klimatu podczas opracowywania projektu i jego części składowych np. w odniesieniu do sił zewnętrznych (np. obciążenie wiatrem, obciążenie śniegiem, różnice temperatury) i oddziaływań (np. fale upałów, osuszanie, zagrożenie powodziowe, jak również przedłużające się okresy suszy wpływające np. na właściwości gleby).

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko, w tym na Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego – część A i B.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu

dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.

Uzasadnienie

W dniu 8 lutego 2023 roku wpłynął wniosek Inwestora: SUN ENERGY 3 SP. Z O.O. ul. Krokowska 7, 81- 056 Gdynia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej na powierzchni do 50 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 306/8 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 60 MW i powierzchni zabudowy do 50 ha, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, zlokalizowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego – część A i B oraz w otulinie Parku Krajobrazowego Pojezierza Ławskiego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (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 lub 1 ha na obszarach innych niż wyżej wymienione).

Na podstawie złożonego wniosku Burmistrz Zalewa wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę oraz strony postępowania.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 22 lutego 2023r. o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informacje tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zalewie, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie przy ul. Częstochowskiej 8, 14 – 230 Zalewo oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dobrzyki na okres 14 dni. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), Burmistrz Zalewa przy pismach z dnia 22 lutego 2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 3 marca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 6 marca 2023r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.99.2023.WL. wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej na powierzchni do 50 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 306/8 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
4. Ogródzenie usytuować w odległości min. 1,5m od granicy działek wód powierzchniowych i rowów, min. 10 cm nad gruntem bez fundamentów liniowych.
5. Zachować w nienaruszonym stanie istniejące zbiorniki wodne i rowy melioracyjne oraz w sprawności technicznej ewentualne urządzenia podziemne (drenowanie).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 10 marca 2023r. znak: WOOŚ.4220.94.2023.SCH.2 zawiadomił Burmistrza Zalewa o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy tj. do dnia 24 marca 2023r. dot. wyrażenia opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 23 marca 2023r. znak: WOOŚ.4220.94.2023.SCH. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

zgodnie z 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.

Teren inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewid.: 306/8 w obrębie geodezyjnym Dobrzyki, w gminie Zalewo, w powiecie iławskim, w woj. warmińsko – mazurskim. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, powierzchnia planowanej inwestycji wyniesie do 50 ha. Powierzchnia działki pod planowaną inwestycję wynosi 94,45 ha największą powierzchnię zajmują grunty orne, łąki i pastwiska. Pozostałą powierzchnię zajmują lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych oraz grunty pod rowami.

Projektowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- statycznej lub ruchomej konstrukcji wolnostojącej kotwionej do ziemi lub stojącej służącej do montażu paneli fotowoltaicznych na powierzchni terenu do 50 ha;
- paneli fotowoltaicznych w ilości do 250 000 szt. o łącznej mocy do 60 MWp;
- inwerterów o łącznej mocy do ok. 60 000 kW w liczbie do 1 200 sztuk;
- kabli energetycznych DC i AC oraz opto i telekomunikacyjne;
- kontenerowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV z transformatorami w liczbie do 60 sztuk;
- przyłączy elektroenergetycznych średniego napięcia;
- dróg serwisowych o długości do 1 km i placów serwisowych o powierzchni do 10 000 m²;
- ogrodzenia instalacji - ażurowe;
- monitoringu i oświetlenia instalacji.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/633/22 Sejmiku województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - część A i B.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Budowa farmy fotowoltaicznej wiąże się ze zmianą dotychczasowego zagospodarowania terenu, a tym samym ze zmianą funkcji rolniczej na przemysłową. W tym miejscu należy wskazać, że ochrona krajobrazowa ma na celu zachowanie cech

charakterystycznych dla danego krajobrazu oraz niedopuszczenie do obniżenia walorów danego obszaru, a budowa farmy fotowoltaicznej skutkuje powstaniem obiektu przemysłowego, który nie jest elementem wchodzącym w skład krajobrazu rolniczego. W związku z tym, należy rozważyć, czy powstanie inwestycji w mozaice siedlisk przyrodniczych (łąki, tereny leśne, zadrzewienia śródpolne, nieużytki, rowy melioracyjne, brak zwartej zabudowy miejscowości) mogących potencjalnie stanowić ostoję bioróżnorodności jest zgodne z koncepcją utworzenia na tym terenie formy ochrony przyrody jaką jest obszar chronionego krajobrazu.

Pismem z dnia 14 marca 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 15 marca 2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie znak: ZNS.9022.2.12.2023, wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Organ po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej na powierzchni do 50 ha wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 306/8 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko – mazurskie, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Zalewa, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Na podstawie art. 127a w zw. z art. 144 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, co oznacza, iż postanowienie podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia.

Jeżeli niniejsze postanowienie zostało wydane z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej

rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w zażaleniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas gdy jedna ze stron zawarła w zażaleniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu zażalenia, zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10, 14 – 200 Ława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zalewo w zakładce Ochrona Danych Osobowych (<http://zalewo.f117.pl/>) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie.