

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775) 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. Nr 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: PV Dobrzyki Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 72, 90 – 318 Łódź działającego poprzez pełnomocnika: Pani Katarzyna Golińska Ansee Consulting Michał Jaśkiewicz Spółka z o.o., ul. Św. Antoniego 2/4, Brama D, piętro IV, 50 – 073 Wrocław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Dobrzyki wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 78/2, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko -mazurskie”.

stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Dobrzyki wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 78/2, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski, 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 ooś, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. Analiza oddziaływań inwestycji powinna opierać się na wiarygodnych danych, w tym wynikach inwentaryzacji przyrodniczej i danych literaturowych, pozwalających ocenić charakter wpływu tego rodzaju inwestycji na środowisko przyrodnicze. W raporcie w szczególności należy:

1. przedstawić szczegółową i rzetelną analizę wpływu na ptaki objęte ochroną strefową: orlika krzykliwego i bielika (zwłaszcza w perspektywie uszczuplenia żerowiska przez odstraszcający i płoszący wpływ terenu przemysłowego - instalacji PV) wraz ze szczegółowym rozpoznaniem lokalizacji żerowisk ww. gatunków.

2. przedstawić analizę wpływu skumulowanego z planowanymi i istniejącymi w sąsiedztwie inwestycjami o podobnym charakterze (przekształcenie dużych połąci otwartego, mozaikowego krajobrazu rolniczego w tereny zabudowy przemysłowej);
3. przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania. Należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się hałasu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz środków minimalizujących;
4. poddać szczegółowej analizie rozpatrywane warianty przedsięwzięcia, uwzględniając ich oddziaływanie na wszystkie komponenty środowiska. Przy ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na komponenty środowiska należy uwzględnić wszystkie oddziaływania pośrednie i skumulowane. Kumulację oddziaływań należy rozumieć jako dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać wpływając na poszczególne komponenty środowiska. W raporcie należy zawrzeć informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
5. zawrzeć opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy, a także wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu;
6. Opisać przewidywane działania mające 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;

7. przedstawić opis przewidywanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia;
8. zawrzeć ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na występujące w granicach działki objętej wnioskiem, gatunki roślin (z podaniem przynależności syntaksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślinnych oraz określeniem stopnia ich naturalności), w szczególności objętych ochroną gatunkową oraz gatunki zwierząt, w tym ptaki, płazy, ssaki związane biologią z terenem inwestycji (miejsca bytowania, rozrodu i żerowania);
9. przeanalizować wpływ inwestycji na klimat akustyczny i elektromagnetyczny środowiska;
10. opisać użytkowanie terenu w fazie budowy i na etapie eksploatacji inwestycji. W tym celu należy wskazać: zakres prac ziemnych, skalę ewentualnej wycinki roślinności, przewidywany czas trwania budowy, eksploatacji i likwidacji oraz rozwiązania dotyczące transportu materiałów budowlanych i elementów elektrowni. Opis projektowanej instalacji powinien zawierać szczegółowe informacje o ilości i rodzaju urządzeń oraz obiektów budowlanych, z których będzie się ona składała, ich napięciach znamionowych, sposobie połączenia oraz funkcjonowania (z załączonym schematem graficznym rozmieszczenia poszczególnych urządzeń na terenie nieruchomości objętej inwestycją);
11. dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W tym celu należy ustalić lokalizację przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód, zidentyfikować cele środowiskowe dla tych wód oraz środki mające na celu osiągnięcie lub zachowanie dobrego stanu/potencjału ekologicznego w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych.

Przedsięwzięcie powinno być poddane analizie oddziaływania na środowisko w wariacie inwestorskim, racjonalnym wariacie alternatywnym oraz wariacie najkorzystniejszym dla środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wpływ analizowanych wariantów na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób budowa elektrowni fotowoltaicznej 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 obszary chronione, w zasięgu których znajduje się przedmiotowe przedsięwzięcie.

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 9 marca 2023 roku wpłynął wniosek Inwestora: PV Dobrzyki Spółka z o.o., ul. Sienkiewicza 72, 90 – 318 Łódź reprezentowanego przez pełnomocnika: Panią Katarzynę Golińską, Ansee Consulting Michał Jaśkiewicz Spółka z o.o., ul. Św. Antoniego 2/4, Brama D, piętro IV, 50 – 073 Wrocław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Dobrzyki wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na działce nr 78/2, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie.

Planowana inwestycja polegająca na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 25 MW i powierzchni zabudowy do 28,3 ha, zlokalizowana w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego - część A i B, na którym obowiązują przepisy Uchwały Nr XLIV/633/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ławskiego – część A i B oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Ławska PLH280053 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Ławskie PLB280005, 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 28 marca 2023r. o wszczęciu postępowania, o 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 miejscowościach Dobrzyki i Matyty 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 28 marca 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 6 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu: 11 kwietnia 2023r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.163.2023.AOT. wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej PV Dobrzyki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” planowana do realizacji na działce ew. nr 78/2 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace budowlane należy wykonywać przy użyciu urządzeń i sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
2. Zaplecze budowy i place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni w odległości przynajmniej 50 m od cieków i zbiorników wodnych.
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie robót.

4. Wszystkie wytworzone odpady należy zbierać selektywnie i przekazać wyspecjalizowanym podmiotom, które posiadają zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie.

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 25 kwietnia 2023r. znak: WOOŚ.4220.167.2023.SCH.2 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 obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 25 MW. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach nr 78/2 w obrębie Dobrzyki, gmina Zalewo. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 63,8 ha, powierzchnia przeznaczona pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia wyniesie do ok. 28,3 ha.

Aktualnie działka przeznaczona pod inwestycję użytkowana jest rolniczo i stanowi pole uprawne, RIVb, RIVa, RV oraz nieużytki. Przez teren inwestycji przebiega rów melioracyjny i jest on połączeniem terenów podmokłych na północy od działki z jeziorem Rucewo Małe.

Przedmiotowa instancja składać się będzie z niżej wymienionych elementów:

- konstrukcji wolnostojących;
- paneli fotowoltaicznych;
- inwerterów (falowników);
- kontenerowych stacji transformatorowych;
- stacji elektroenergetycznych (GPO);
- magazynów energii;
- układów pomiarowo-zabezpieczających;
- linii kablowych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych;
- instalacji odgromowych, przeciwprzepięciowych i przeciwpożarowych;
- systemów monitoringów;
- ogrodzenia terenu;

- dróg dojazdowych i dróg dojazdowych wewnętrznych;
- przyłącza elektroenergetycznego.

Obszar planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz jego otoczenie zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - część A i B, na którym obowiązują przepisy 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 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 pełniącą 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, drobne zbiorniki wodne, jeziora, 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.

Ponadto, teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Iławska PLH280053 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Iławskie PLB280005.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj.: rodzaju, charakteru, usytuowania przedmiotowej inwestycji w granicach obszaru chronionego, zakresu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w ocenie tutejszego organu realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem, znak: ZNS.9022.2.18.2023 z dnia 17 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 18 kwietnia 2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, 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 farmy fotowoltaicznej PV Dobrzyki wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 78/2, obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski, 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. Pełnomocnik
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.