

Nasz znak:  
GP. 6220.9.2017.KJ

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2017r., poz. 1257) 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 (Dz. U. 2017r., poz. 1405), § 3 ust. 1 pkt. 45, pkt 52 lit. b oraz pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: PGB Energetyka 6 Sp. z o. o., ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo.

### **stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo i jednocześnie zobowiązuję Inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w ustalonym poniżej zakresie.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy opracować w pełnym zakresie, 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 (Dz. U. 2017r., poz. 1405), ze szczególnym uwzględnieniem poniższych elementów:

- a) opisu instalacji uwzględniającego wszystkie planowane obiekty biogazowni, również określane w KIP jako opcjonalne, jeśli wchodzi one w zakres przedsięwzięcia w wybranym wariantcie, z podaniem ich maksymalnych możliwych parametrów i opisem technologii;
- b) wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego na terenach znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania, w szczególności w zakresie emisji substancji złośliwych; należy zidentyfikować wszystkie projektowane na terenie biogazowni źródła

- emisji zanieczyszczeń, ocenić ich oddziaływanie na tereny sąsiadujące z biogazownią oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję zanieczyszczeń – hermetyzacja ciągu technologicznego z uwzględnieniem miejsc magazynowania i ewentualnego przetwarzania odpadów uciążliwych zapachowo i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego; zagadnienia należy przedstawić również w formie graficznej;
- c) wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania; przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych w oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz ich faktyczne zagospodarowanie; należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu; zagadnienia należy przedstawić również w formie graficznej;
- d) oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, również w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia; należy przedstawić informacje dotyczące zapewnienia szczelności projektowanych obiektów technologicznych biogazowni oraz sposobu jej kontrolowania w trakcie eksploatacji, jak również sposobu magazynowania substratów i pozostałości pofermentacyjnej na terenie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem postępowania z odciekami oraz sposobu postępowania ze ściekami technologicznymi z ewentualnego mycia pojemników na substraty i samochodów;
- e) charakterystyki instalacji pod kątem wymagań wskazanych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz.U.UE.L.2009.300.1) oraz rozporządzeniu Komisji (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009...* (Dz.U.UE.L.2011.54.1), m. in. dot. gromadzenia i przewożenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, mycia kontenerów, pojemników i pojazdów przewożących materiał pochodzenia zwierzęcego, opisu metody przetwarzania;
- f) opisu gospodarki odpadowej projektowanej biogazowni, z podaniem kodów odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923), sposobu gromadzenia i magazynowania wszystkich rodzajów odpadów na terenie przedsięwzięcia oraz sposobu dalszego postępowania z nimi; w szczególności należy przeanalizować możliwość planowanego rolniczego zagospodarowania pozostałości pofermentacyjnej, w świetle przepisów ustawy



z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2018r. poz. 21), bądź ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2017 r. poz. 668);

- g) w przypadku planowanej wycinki roślinności należy określić lokalizację, skład gatunkowy, przybliżony wiek oraz liczbę drzew przewidzianych do wycięcia, jak również wskazać w jakim terminie planowana jest wycinka (czy będzie to w okresie poza lęgami ptaków) oraz czy są one siedliskiem gatunków chronionych (ptaki, owady, porosty);
- h) usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód, zidentyfikowania celów środowiskowych dla wód oraz środków mających na celu osiągnięcie lub zachowanie dobrego ich stanu;
- i) oceny ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych w ramach inwestycji substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu (dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określenie w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu).

**Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć z formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po cztery egzemplarze.**

## UZASADNIENIE

W dniu 11 października 2017 roku do Burmistrza Zalewa wpłynął wniosek Inwestora PGB Energetyka 6 Sp. z o. o., ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 45, pkt 52 lit. b oraz pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (**pkt 45** - *instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego ... o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW...*, **pkt 52b** - *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*, **pkt 80** - *instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji*

*do wytwarzania biogazu rolniczego ... o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW).*

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 (Dz. U. 2017r., poz. 1405), a także art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (DZ. U. z 2017r. poz. 519) Burmistrz Zalewa przy pismach z dnia 20 października 2017r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Starostwa Powiatowego w Iławie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Obwieszczeniem o wszczęciu postępowania z dnia 20 października 2017r. znak: GP.6220.9.2017.KJ strony postępowania mogły zgłaszać uwagi i wnioski w terminie 7 dni od dnia doręczenia Obwieszczenia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie pismem z dnia 24 października 2017r. wezwał inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Starostwo Powiatowe w Iławie przy piśmie z dnia 31 października 2017r. wyraziło opinię że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66, bez ust. 1 pkt 10, 10a oraz pkt 13 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. 2017r., poz. 1405).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 6 listopada 2017r. znak: WOOŚ.4240.374.2017.BG.1 wezwał inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W dniu 21 listopada 2017r. Inwestor przedłożył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie. Następnie dnia 11 grudnia 2017r. do Urzędu Miejskiego w Zalewie wpłynęło uzupełnienie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Karta Informacyjna Przedsięwzięcia z uwzględnieniem zmian.

W związku z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia na wezwanie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz dokonaniem zmian w KIP przez Inwestora i 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 (Dz. U. z 2017r., poz. 1405) Burmistrz Zalewa przy



pismach z dnia 13 grudnia 2017r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz Starostwa Powiatowego w Iławie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21 grudnia 2017r. otrzymano opinię sanitarną (sygn.: ZNS.4083.71.2017), w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1, pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust 6 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. 2017r., poz. 1405).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 5 stycznia 2018r. znak: WOOŚ.4240.374.2017.BG.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w 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 (Dz. U. 2017r., poz. 1405) ze szczególnym uwzględnieniem elementów wymienionych w sentencji decyzji.

Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Zalewo.

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych 287 i 288, obręb 12 Kupin, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów z 27.07.2017 r. działki mają łączną powierzchnię 2,5031 ha i stanowią grunty orne klasy IIIb i IVb. Planowana instalacja biogazowni (budynki i budowle) zajmie powierzchnię ok. 1,8 ha. Dotychczasowe przeznaczenie ww. działek związane jest z produkcją rolną i są one niezabudowane i wolne od zalesień. Otoczenie obszaru inwestycji stanowią tereny użytkowane rolniczo, pod uprawy zbóż i łąki kośne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 50 m od terenu przedsięwzięcia, w kierunku południowym i stanowi ona zabudowę zagrodową. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biogazu powstałego w procesie fermentacji substratów organicznych, w szczególności: kiszonki roślin energetycznych (10 000 – 38 000 ton/rok), gnojowicy świńskiej (5 000 ton/rok), pozostałości z przetwórstwa rolno-spożywczego (5 000 ton/rok), pomiotu (3 000 ton/rok) oraz obornika (3 000 ton/rok). W instalacji wykorzystywana będzie m.in. odpadowa tkanka zwierzęca, obornik, gnojowica, stanowiące produkty uboczne

pochodzenia zwierzęcego (materiał kategorii II i III zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz.U.UE.L.2009.300.1).*

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wybudowana zostanie instalacja biogazowni, składająca się z następujących, głównych elementów, budynków, budowli oraz urządzeń:

- wagi samochodowej,
- silosów na składowanie kiszonki, stałych odchodów zwierzęcych i pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego,
- zbiornika na odcieki z silosów oraz tacy na odcieki,
- zbiornika dozującego i/lub dozownika substratów stałych z rozdrabniaczem;
- hydrolizatora,
- dwóch zbiorników fermentacyjnych zintegrowanych ze zbiornikami do magazynowania biogazu,
- jednego zbiornika dofermentowującego, pełniącego rolę magazynową na masę pofermentacyjną, zintegrowanego ze zbiornikiem do magazynowania biogazu,
- separatora z boksem na odseparowaną masę pofermentacyjną,
- zbiornika na odcieki separatora,
- dwóch zbiorników magazynowych na masę pofermentacyjną oraz punktu poboru pofermentu ze studnią odciekową,
- stacji uzdatniania biogazu i/lub kolumny odsiarczającej,
- układu kogeneracyjnego CHP, którego głównym elementem jest silnik lub silniki gazowe o łącznej mocy elektrycznej do 1,5 MW,
- zadaszania między obiektowego lub/i kontenerów, ze stacją pomp i węzłem ciepła,
- pochodni biogazu,
- budynku lub/i kontenera stacji transformatorowej,
- budynku lub/i kontenerów aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki,
- budynku lub/i kontenerów do celów techniczno-socjalno-bytowych,
- zbiornika bezodpływowego na nieczystości (szambo) lub/i przydomowej oczyszczalni ścieków lub/i przyłącza do kanalizacji,
- budynku i/lub kontenera magazynowo-warsztatowego,
- wiaty magazynowej,
- zbiornika wód opadowych i/lub p.poż. oraz urządzenia wodnego w postaci wylotu do rowu i/lub układu rozsączającego;
- instalacji technologicznej, sanitarnej, gazowej i elektrycznej,
- studni głębinowej o głębokości wiercenia do 100 m lub/i przyłącza do sieci



wodociągowej,

- dróg wewnętrznych, placów manewrowych oraz parkingów,
- niezbędnej infrastruktury technicznej,
- suszarni kubaturowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

W zbiornikach fermentacyjnych, w kontrolowanych warunkach prowadzony będzie proces rozkładu materiału organicznego z wytworzeniem biogazu, składającego się w ok. 55 % z metanu. Proces technologiczny oparty jest na mokrej fermentacji metanowej, mezofilnej lub termofilnej. Biogaz w dalszej kolejności wykorzystany zostanie do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w układzie kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej wynoszącej do 1,5 MW oraz cieplnej do ok. 1,6 MW. Szacuje się, że roczna produkcja biogazu wyniesie ok. 6 000 000 m<sup>3</sup>, z czego wyprodukowane zostanie ok. 12 450 MWh energii elektrycznej oraz ok. 47 808 GJ ciepła. Wyprodukowana energia elektryczna i cieplna będą wykorzystywane na potrzeby własne biogazowni, a nadmiar zostanie sprzedany odbiorcom zewnętrznym, w tym do krajowej sieci energetycznej. Obok biogazu w planowanej instalacji generowana będzie także masa pofermentacyjna w ilości ok. 45 tys. ton rocznie, w formie płynnej, która będzie poddawana procesom kondycjonowania, polegającym na separowaniu masy. Planowane jest prowadzenie odwodnienia, zagęszczania i suszenia masy pofermentacyjnej, dzięki czemu może być ona wykorzystana do produkcji granulatów/peletów. Masa pofermentacyjna zostanie odpowiednio (w zależności od formy) wykorzystana do nawożenia pobliskich pól uprawnych i/lub wprowadzona na rynek jako masa nawozowa lub biomasa energetyczna.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy ooś, kwalifikujące przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz usytuowanie inwestycji, eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska, w tym głównie emisji związków złoonych oraz hałasu, może także powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Wobec powyższego uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia należy wykonać raport oddziaływania na środowisko, poddający szczegółowej analizie rozpatrywane warianty przedsięwzięcia (tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska), uwzględniając ich oddziaływanie na wszystkie komponenty środowiska, a w szczególności na jakość powietrza atmosferycznego (hermetyzacja instalacji biogazowni, włącznie z miejscami magazynowania i ewentualnego przetwarzania odpadów uciążliwych zapachowo i produktów ubocznych

pochodzenia zwierzęcego), klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych oraz na środowisko gruntowo-wodne (szczelność obiektów technologicznych – zbiorników i miejsc gromadzenia substratów, sposób magazynowania substratów i odpadów na terenie przedsięwzięcia z uwzględnieniem postępowania z odciekami, sposób postępowania ze ściekami technologicznymi z ewentualnego mycia pojemników na substraty i samochodów).

W związku z planowanym zastosowaniem jako wsadu do biogazowni produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego szczegółowej analizie poddać należy możliwość spełnienia przez planowaną instalację wymogów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz.U.UE.L.2009.300.1) oraz rozporządzenia Komisji (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009...* (Dz.U.UE.L.2011.54.1), w tym m. in. zagadnienia dotyczące gromadzenia i przewożenia ww. produktów, mycia kontenerów, pojemników i pojazdów przewożących materiał poubojowy, opisu metody przetwarzania odpadów.

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić oddziaływania inwestycji na środowisko oraz udowodnić, iż przyjęty wariant zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...” stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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, w ocenie tutejszego organu realizacja przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Zalewa uwzględnił:

- informacje określone w „KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA”,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie
- opinię Starostwa Powiatowego w Iławie
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie .

Organ po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy



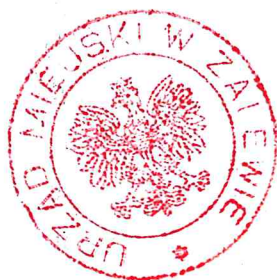
elektrycznej do 1,5 MW w miejscowości Kupin, na działkach o nr ewidencyjnym 288 i 287, obręb Kupin, gmina Zalewo, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

### 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 k.p.a. 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**  
*Marek Zylutski*

**Otrzymują:**

1. PGB Energetyka 6 Sp. z o. o.  
ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
- ③ strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. tablica ogłoszeń w miejscowości Kupin
5. 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 Iława

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Jendernalik  
(89) 758-83 77 wew. 26