

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 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. 2021r., poz. 247 z późn.zm.), § 3 ust. 1 pkt 47, pkt 54 lit. b i pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Power Hub Sp. z o. o. ul. Ks. Roberta Bilitewskiego 7/1, 10—693 Olsztyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy w miejscowości Półwieś na działce o nr ewidencyjnym 58/1 , obręb Półwieś, gmina Zalewo.

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

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy w miejscowości Półwieś na działce o nr ewidencyjnym 58/1 , obręb Półwieś, gmina Zalewo i jednocześnie zobowiązuję Inwestora do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w ustalonym poniżej zakresie. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm) ze szczególnym uwzględnieniem poniższych elementów:

1. raport powinien poddawać 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, klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych oraz na środowisko gruntowo-wodne,
2. zakres raportu powinien uwzględniać analizę wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego na terenach znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania, w szczególności w zakresie emisji substancji złownych. W tym celu 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,

3. w zakresie wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania należy przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych w oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz na podstawie oceny faktycznego zagospodarowania terenów otaczających, dokonanej przez właściwy organ. Należy zidentyfikować wszystkie dominujące źródła hałasu z podaniem ich mocy akustycznych, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać ewentualne środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu. Zagadnienia należy przedstawić również w formie graficznej/kartograficznej,
4. w raporcie należy również przeanalizować oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, z przedstawieniem informacji dotyczących 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, sposobu postępowania ze ściekami technologicznymi z ewentualnego mycia pojemników na substraty i samochodów. W związku z planowanym wykorzystaniem w instalacji biogazowni produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. 2 i kat. 3 należy dokonać 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.U.E.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.U.E.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,
5. w związku z bliską lokalizacją względem planowanej biogazowni zakładu Lech Drób należy dokonać w raporcie oceny oddziaływań skumulowanych z obydwu obiektów, w zakresie komponentów środowiska, w których może dochodzić do kumulowania się oddziaływań, w tym przypadku głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu,

6. opis projektowanej instalacji w raporcie powinien zawierać informacje o ilości i rodzaju zasadniczych urządzeń oraz obiektów budowlanych, z których będzie się ona składała (dla docelowej wielkości inwestycji), ich maksymalnych parametrach znamionowych oraz lokalizacji (z załączonym schematem graficznym rozmieszczenia poszczególnych urządzeń na terenie nieruchomości objętej inwestycją),
7. w odniesieniu do zbiorników wodnych zlokalizowanych na terenie planowanej inwestycji należy wyjaśnić zakres przewidywanej ingerencji w te zbiorniki w związku z realizacją inwestycji. Zbiorniki wodne i obniżenia terenu występujące na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie mogą posiadać duże znaczenie biocenotyczne, ponieważ mogą stanowić miejsce występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Dlatego też w raporcie należy również przedstawić szczegółowy opis oddziaływania zamierzania na komponenty środowiska przyrodniczego. Informacje w zakresie środowiska przyrodniczego opisane w raporcie powinny posiadać uzasadnienie w wynikach inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej w okresach dobranych do biologii gatunków roślin i zwierząt związanych z siedliskami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania inwestycji.

**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 27 września 2021r. wpłynął wniosek Inwestora Power Hub Sp. z o. o. ul. Ks. Roberta Bilitewskiego 7/1, 10—693 Olsztyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy w miejscowości Półwieś na działce o nr ewidencyjnym 58/1 , obręb Półwieś, gmina Zalewo.

Planowana inwestycja, polegająca na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy o zainstalowanej mocy elektrycznej ok. 1,5 MW i powierzchni zabudowy około 1,2 ha, zlokalizowanej poza obszarami objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 47, pkt 54 lit. b i pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

tj. pkt 47 - instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW ..., pkt 54 lit. b - 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 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm)., Burmistrz Zalewa przy pismach z dnia 6 października 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Obwieszczeniem o wszczęciu postępowania z dnia 6 października 2021r. znak: GP.6220.5.2021.MD strony postępowania mogły zgłaszać uwagi i wnioski w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie pismem z dnia 13 października 2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13 października 2021r.) znak: ZNS.4083.68.2021 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 22 października 2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 22 października 2021r.) znak: WOOŚ.4220.615.2021.BD wyraził opinię, że dla polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy w miejscowości Półwieś na działce o nr ewidencyjnym 58/1, obręb Półwieś, gmina Zalewo, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustala 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.

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 58/1, obręb Półwieś, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP działka ta ma powierzchnię 4,3293 ha i wg ewidencji gruntów stanowi pastwisko klasy IV (PsIV). Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w południowej części działki i zajmie około 2,7 ha jej powierzchni. Teren ww. działki w chwili obecnej pozostaje niezabudowany i niewykorzystywany. Jest to teren po byłej żwirowni, przekształcony antropogenicznie. W bliskiej odległości zlokalizowany jest zakład Lech Drob, z którego będą dostarczane substraty na teren planowanej elektrociepłowni. Zgodnie z przedłożoną mapą zasięgu oddziaływania inwestycji najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym od terenu inwestycji w odległości ok. 100 m.

Działka inwestycyjna od strony wschodniej graniczy z terenem stanowiącym łąkę, natomiast na północy w obniżeniu terenu powstały niewielkie zagłębienia wypełnione wodą. Dalej w kierunku północnym wykształciło się niewielkie rozlewisko wód, mogące stanowić lokalny obszar podmokły. Natomiast z ortofotomapy dostępnej na stronie [geoportal.gov.pl](http://geoportal.gov.pl) wynika, że we wschodniej części terenu inwestycyjnego zlokalizowane są dwa zbiorniki wodne.

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 w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej, eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska, w tym głównie emisji związków złononych oraz hałasu, może także powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 19 października 2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20 października 2021r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.561.2021.WL nie stwierdziła potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW200025285693 (Iławka do wypływu z jez. Iławskiego) – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry) monitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz.1098).

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 624 z późn.zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Planowana inwestycja przewidziana jest do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 58/1, która nie jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego gminy Zalewo.

Organ po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy w miejscowości Półwieś na działce o nr ewidencyjnym 58/1, obręb Półwieś, 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 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.

**Otrzymują:**

1. Inwestor: Power Hub Sp. z o. o. ul. Ks. Roberta Bilitewskiego 7/1, 10—693 Olsztyn
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. Bip Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

BURMISTRZ ZALEWA  
MAREK ŻYLIŃSKI

**Do wiadomości:**

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

Sprawę prowadzi:  
Marta Domagała  
(89) 758 83 77 wew. 26

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania postanowienia 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.