

OBWIESZCZENIE
Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew

Zawiadania strony postępowania

o wydanej w dniu 26.07.2012r., znak GK.6220.11.29.2012.as decyzji, której treść podaję poniżej:

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt.4 oraz art. 82 ust.1 i ust.3, art. 85 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 Nr 199 , poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.05.2011 r. firmy Biopower S.A., ul. Sienna 64, 00-825 Warszawa w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

o d m a w i a m

wydania na rzecz firmy: Biopower S.A., ul. Sienna 64, 00-825 Warszawa

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 05.05.2011 r. firma Biopower S.A., ul. Sienna 64, 00-825 Warszawa, reprezentowana przez Prezesa Zarządu Pana Andrzeja Jaźwińskiego zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW

na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

Do wniosku wnioskodawca dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wniosek był kompletny i zawierał przewidziane prawem załączniki.

W dniu 23.05.2011 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew ustalił strony toczącego się postępowania i dokonał zawiadomienia o wszczęciu postępowania w trybie art. 61 § 4 Kpa., zawiadamiając strony toczącego się postępowania poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz poprzez umieszczenie na stronie <http://bip.pleszew.pl/pleszewm/bip/ogloszenia-obwieszczenia.html>.

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1) WOO-I.4240.286.2011.PS z dnia 14.06.2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem:

- ochrony powietrza,
- ochrony przed hałasem,
- gospodarki wodno-ściekowej,
- hydrogeologii,
- gospodarki odpadami,
- ochrony przyrody,
- ochrony przed polami elektromagnetycznymi,

2) ON-NS-72/4-14(2)/10 z dnia 2.06.2011 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 ust.1 pkt.1-7, 9, 12-20, ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Mając na uwadze wyżej powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie, postanowieniem **Nr GK.6220.11-3.2011.MCh z dnia 13.07.2011 r.**, Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”, a tym samym określił zakres opracowania raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, wynikający z art. 66 ust. 1, a także ust.6 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:

- ochrony powietrza,

- ochrony przed hałasem,
- gospodarki wodno-ściekowej,
- hydrogeologii,
- gospodarki odpadami,
- ochrony przyrody,
- ochrony przed polami elektromagnetycznymi,

Postanowieniem **Nr GK.6220.11-4.2011.MCh z dnia 27.07.2011 r.**, w związku z nałożeniem obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nałożeniu obowiązku opracowania raportu dla planowanego przedsięwzięcia, stosownie do art. 69 ust.4 powołanej ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 123 Kpa., Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”- do czasu opracowania i przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

W dniu **21 listopada 2011 r.** wnioskodawca przedłożył do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew raport oddziaływania na środowisko w trzech egzemplarzach wraz z wersją elektroniczną.

Postanowieniem **Nr GK.6220.11-5.2011.as z dnia 24.11.2011 r.**, Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew podjął zawieszony postanowieniem postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”

O wydanym postanowieniu, poinformowano strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Zielona Łąka, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Pleszew oraz przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.pleszew.pl/>

Pismem **Nr GK.6220.11-8.2011.as z dnia 24.11.2011 r.**, stosownie do art. 77 ust.1 pkt.1 powołanej ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedsięwzięcia pn” „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

Na podstawie art. 77 ust.1 pkt.2 cytowanej wyżej ustawy, Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew pismem **GK.6220.11-7.2011.as z dnia 24.11.2011 r.**, zwrócił się również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie o zaopiniowanie pod względem środowiskowym realizacji planowanego przedsięwzięcia, dołączając po jednym egzemplarzu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W ślad za pismem nr **GK.6220.11-7.2011.as z dnia 24.11.2011 r.**, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie w dniu 28.12.2011r. zwrócił się do inwestora

o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu Inwestycji na środowisko w szczególności w zakresie:

- ustalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego rejonu inwestycji,
- transportu surowców,
- technologii przekazywania płynnego pofermentatu na sąsiednią oczyszczalnię ścieków po uprzednim dostosowaniu go do parametrów ścieków przemysłowych,
- wskazania metody podczyszczania pofermentatu,
- mycia instalacji technologicznych biogazu oraz zbiorników,
- wskazania typu zastosowania biogazowni,
- wskazania dróg dojazdowych,

Na powyższe kwestie inwestor odpowiedział pismem z dnia 12.01.2012r.

Pismem w dn. 19.01.2012r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, zwrócił się do Inwestora o wyjaśnienie kilku dodatkowych kwestii związanych z treścią raportu. Na co pismem z dnia 01.02.2012r. Inwestor udzielił odpowiedzi.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu Inwestycji na środowisko w szczególności w zakresie:

- ochrony powietrza,
- z zakresu hydrogeologii,
- z zakresu Gospodarki wodno-ściekowej,
- z zakresu Gospodarki odpadami,
- z zakresu ochrony przed hałasem,

Pismem z dn. 26.01.2012r. Inwestor przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uzupełnienie do raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W dniu 28.02.2012r., 26.03.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wysłał pisma o ponowne uzupełnienie raportu.

Na powyższe wezwania Inwestor odpowiedział pismem z dnia 14.03.2012r. oraz pismem z dnia 03.04.2012r.

Stosownie do art. 77 ust.1 pkt.1, ust.3,4 i 7 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem Nr **WOO-1.4242.404.2011.AA2** z dnia **11 maja 2012 r.**, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i jednocześnie określił następujące warunki realizacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

I Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Do produkcji biogazu w procesie fermentacji metanowej wykorzystywać następujące surowce: odpady poubojowe, obornik drobiowy, serwatkę, odpady warzywne, a także ścieki z mycia i przygotowywania surowców, osady pościekowe oraz wodę, w ilości całkowitego wsadu nie przekraczającej 25900 Mg/rok.
2. Jako substrat wykorzystywać odpady poubojowe zakwalifikowane jako materiał kategorii 3, w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (we) NR 1774/2002

3. Odpady poubojowe poddawać sterylizacji w temperaturze co najmniej 70 °C w czasie co najmniej 60 min.
4. Surowce wymagające higienizacji dostarczać na bieżąco, bez ich magazynowania na terenie biogazowni.
5. Zbiornik higienizacyjny wykonać jako dwupłaszczowy, ze stali nierdzewnej.
6. Powietrze z higienizatora oczyszczać za pomocą filtra węglowego o skuteczności min. 99%,
7. Dostarczany obornik magazynować w wydzielonym miejscu na terenie zamkniętej hali, w ilości nie większej niż wymagana do zapewnienia ciągłości procesu technologicznego.
8. Budynek techniczny wyposażyć w szczelną posadzkę, a ewentualne odcieki zbierać w studziencie i kierować do procesu fermentacji.
9. Miejsca odbioru substratów wyposażyć w betonowe posadzki uszczelnione geomembraną, a ewentualne odcieki zbierać w studziencie i kierować do procesu fermentacji.
10. Wszystkie miejsca ewentualnego magazynowania produktów biogazowni (frakcja stała z separacji pofermentu) wykonać jako szczelne, a ewentualne odcieki zbierać w studzienkach i kierować do procesu fermentacji.
11. Zbiornik wstępny do magazynowania substratów płynnych wykonać ze szczelnego chemoodpornego betonu.
12. Zbiornik fermentacji pierwszego stopnia, zbiornik fermentacji wtórnej oraz zbiornik magazynowy na poferment wykonać ze szczelnego chemoodpornego betonu i posadzić go na podłożu uszczelnionym folią na podsypce piaskowej. Wokół w/w zbiorników zastosować zabezpieczenia w postaci pierścieniowego systemu drenażu zintegrowanego ze studzienkami rewizyjnymi.
13. Zbiornik magazynowy na poferment wykonać jako gazoszczelny, wyposażony w dwumembranowy zbiornik do magazynowania pozostałości biogazu.
14. Wszystkie rurociągi techniczne wykonać jako szczelne.
15. Pod transformatorem wykonać szczelną misę o pojemności umożliwiającej przechwycenie całej objętości oleju z transformatora w przypadku jego rozszczelnienia lub awarii.
16. Wody opadowe i roztopowe z placu manewrowego oraz drogi wewnętrznej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego, a następnie na istniejącą oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w sąsiedztwie planowanej biogazowni.
17. Kogenerator umieścić w zabudowie kontenerowej.
18. Wylot spalin z kogeneratora zaprojektować jako otwarty, umieszczony na wysokości min. 10 m n.p.t.
19. Zastosować tłumniki na układzie wydechowym spalin z kogeneratora.
20. Zaprojektować i wykonać pochodnię o wydajności pozwalającej na spalania w całości powstającego w instalacji biogazu w sytuacji awarii agregatu kogeneracyjnego.
21. Biogaz przed spalaniem w kogeneratorze i pochodni poddawać procesowi uzdatniania polegającego m.in. na jego osuszeniu i odsiarczaniu w przestrzeni gazowej nad zbiornikami.
22. Kondensat powstający podczas osuszania biogazu zbierać w studziencie kondensatu, a następnie kierować do zbiorników fermentacyjnych.
23. Odpady z instalacji biogazowni o kodzie 19 06 06 – przefermentowany odpad z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych wykorzystywać zgodnie z poniższymi sposobami.
 - 1) Przekazywać podmiotom posiadającym określone prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 2) Po spełnieniu wymagań, o których mowa w ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007r. Nr 147, poz. 1033), przekazywać je jako nawóz innym podmiotom.

24. Budynek techniczny, w którym odbywać się będzie suszenie odseparowanej części pofermentu, wyposażony w instalację oczyszczania powietrza z biofiltrem.
25. Do suszenia pofermentu wykorzystywać ciepło z procesu spalania biogazu w kogeneratorze.
26. Nie spalać na terenie biogazowni osuszonego pofermentu, przekazywać go do wykorzystania uprawnionym podmiotom.
27. Ruch pojazdów ciężarowych związanych z obsługą biogazowni prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie pismem Nr **ON.NS-72/3-3(9)/11-12** z dnia **15.02.2012r.** wyraził negatywną opinię dla realizacji przedsięwzięcia pn. „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

Wg. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie przedstawione przez inwestora rozwiązania w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zabezpieczają w pełni bezpieczeństwa sanitarno-higienicznego mieszkańców miejscowości Zielona Łąka, szczególnie w zakresie:

- transportu ciężarowego surowców na teren biogazowni jak i wywóz powstającej frakcji stałej pofermentatu i jego wpływu zarówno na stan zdrowia mieszkańców wsi jak i na stan dróg którymi odbywać się będzie transport;
- emisji substancji odorowych, której zasięg może objąć najbliższą zabudowę mieszkaniową;
- gospodarki frakcją stałą pofermentatu; brak możliwości bezpiecznego składowania większej ilości frakcji stałej na terenie biogazowni w przypadku niewystarczającego lub nierównomiernego odbioru przez podmioty zewnętrzne.

Przedstawione w raporcie analizy emisji: PM₁₀, SO₂, CO, NO₂ wskazują, że zasięg oddziaływania tych czynników może objąć zabudowę mieszkaniową znajdującą się w pobliżu biogazowni. Na terenach objętych oddziaływaniem emisji gazów wzrośnie ich stężenie, pomimo to, jak podane jest w całości raportu, nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne.

Jednak emisja substancji odorowych związana z eksploatacją biogazowni może powodować znaczne uciążliwości dla mieszkańców. Biorąc pod uwagę brak norm umożliwiających precyzyjne określenie wpływu emisji oraz fakt, że w sąsiedztwie znajduje się oczyszczalnia ścieków z której również odbywa się emisja gazów i substancji odorowych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie uznał, że nowo powstająca biogazownia może stwarzać zagrożenie dla zdrowia okolicznych mieszkańców.

Transport surowców oraz odbiór pofermentatu z terenu biogazowni ma się odbywać poprzez istniejące drogi w miejscowości Zielona Łąka. Średnia ilość pojazdów ok. 6 szt., na dobę. W raporcie brak jest precyzyjnych wyjaśnień (oprócz obliczonej emisji hałasu na terenie biogazowni) wskazujących na uciążliwość zorganizowanego transportu na mieszkańców znajdujących się najbliżej drogi dojazdowej.

Biorąc pod uwagę fakt, że zapotrzebowanie na frakcję stałą w ciągu roku może ulegać znacznym zmianom (choćby związanym z cyklem pór roku, gdzie użycie frakcji stałej jako nawóz na pola związana jest z potrzebami prowadzonych prac rolnych) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraża opinię, że przedstawione możliwości nieuciążliwego składowania frakcji stałej pofermentatu są w biogazowni niewystarczające.

W dniu 09.12.2011r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo, uzupełnione pismem z dn. 12.12.2011r. mieszkańców Zielona Łąka z 154 podpisami, którzy domagają się zebrania informacyjnego na temat przedmiotowej inwestycji. W piśmie tym, również składają sprzeciw lokalizacji biogazowni.

W celu ułatwienia postępowania i podjęcia decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew na podstawie art. 91§3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w dniu 09.01.2012r. przeprowadził rozprawę administracyjną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”. O rozprawie poinformowano strony toczącego się postępowania wezwaniem na rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa z dnia 12.12.2011r. oraz obwieszczeniem z dn. 21.12.2011r. zmieniającym miejsce rozprawy.

W dniu 13.12.2011r. od mieszkańców wsi Zielona Łąka wpłynęły uwagi do raportu oddziaływania Planowanej inwestycji na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”. W tychże uwagach zarzucano m. in.:

- lokalizacja biogazowni jest niezgodna z prawem,
- brak zaznaczonych na mapie dróg dojazdowych do biogazowni w trakcie jej budowy i eksploatacji,
- dowóz substratów niezbędnych do produkcji biogazu głównie z poza terenu naszej Gminy,
- brak podanego typu biogazowni oraz brak opisu technologii.
- plan zagospodarowania działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew nieczytelny, napisany w języku obcym.

Pismem z dnia 21.12.2011r. poinformowano Panią Danutę Lubońską – mieszkankę m. Zielona Łąka, że zarzuty i wnioski stawiane do raportu oddziaływania planowanej Inwestycji na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew” zostaną wyjaśnione i omówione na rozprawie administracyjnej, która odbędzie się w dniu 09.01.2012r. w Domu Kultury w Pleszewie.

Zarzuty i wnioski stawiane do raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko w dniu 22.12.2011r. przesłano również do inwestora oraz do Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o., w Pleszewie celem przygotowania wyjaśnień na planowanej rozprawie administracyjnej.

Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o., ul. Fabryczna, 63-300 Pleszew, jest stroną w toczącym się postępowaniu gdyż: planowana droga dojazdowa do biogazowni będzie przebiegała przez teren oczyszczalni ścieków, która jest ich własnością, działka na której zlokalizowana jest Oczyszczalnia Ścieków należy do Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z.o.o, jest ona położona w bezpośrednim sąsiedztwie od planowanej inwestycji. Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z.o.o, potwierdziło gotowość do odbioru ścieków przemysłowych z biogazowni, lecz o stężeniach wskaźników odpowiadających ściekom socjalno – bytowym.

Pismem z dnia 03.01.2012r. Sołtys Wsi Zielona Łąka Pan Wojciech Wujs, zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie o informację, czy mieszkańcy Wsi Zielona Łąka posiadają przymiot strony w przedmiotowym postępowaniu.

Na powyższe w dn. 23.01.2012r. odesłano odpowiedź, że „Mieszkańcy Wsi Zielona Łąka” czyli podmiot, który nie spełnia żadnej formy prawnej przewidzianej w art. 29 KPA nie może być uznany w postępowaniu administracyjnym. Do niniejszego pisma załączono opinię prawną na ten temat.

Na XIV Sesji Rady Miejskiej, która odbyła się w dniu 29 grudnia 2011r. w sali posiedzeń Urzędu Miasta i Gminy przedstawiono planowaną inwestycję. W sesji uczestniczyli m. in. mieszkańcy m. Zielona Łąka oraz przedstawiciele inwestora. Mieszkańcy m. Zielona Łąka, przedstawili swoje obawy dot. budowy biogazowni. Przedstawiciele

inwestora próbowali odpowiedzieć na pytania mieszkańców. W konsekwencji Rada Miejska poprzez głosowanie 15 za, 5 wstrzymujących się wyraziła pisemny sprzeciw budowie biogazowni w miejscowości Zielona Łąka. Stanowisko Rady Miejskiej stanowi załącznik do protokołu z Sesji.

W dniu 30.12.2011r. do ewidencji stowarzyszeń zwykłych Starosty Pleszewskiego pod numerem 17 zostało wpisane Stowarzyszenie „ZIELONA ŁĄKA” z siedzibą w Zielonej Łące, ul. Piaskowa 29, 63-300 Pleszew.

Stowarzyszenie „Zielona Łąka” z siedzibą w Zielonej Łące, ul. Piaskowa 29, 63-300 Pleszew, reprezentowane przez Przedstawiciela Danutę Lubońską ustanowiło swoim pełnomocnikiem adw. Agnieszkę Schneider, Kancelaria Awokacka, ul. Kazimierza Wielkiego 2, 63-300 Pleszew. Pełnomocnictwo obejmuje umocowanie do działania w postępowaniu przed organami administracji obu instancji oraz przed Wojewódzkimi Sądami Administracyjnymi i przed Naczelnym Sądem Administracyjnym.

W dniu 09.01.2012r. w budynku Domu Kultury w Pleszewie odbyła się rozprawa administracyjna dot. przeprowadzenia postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”

W rozprawie administracyjnej uczestniczyły strony postępowania w osobach:

1. Przedstawiciele firmy BIOPOWER S.A.: Ignacy Jahns, Remigiusz Bystry, Grzegorz Stożek
2. Przedstawiciele UMiG Pleszew – Zastępca Burmistrza UMiG Pleszew Pan Andrzej Jędruszek, Radca Prawny – Pan Łukasz Jaroszewski,
3. Stowarzyszenie „Zielona Łąka” – reprezentowane przez Przedstawiciela Panią Danutę Lubońską,
4. Pełnomocnik Stowarzyszenia „Zielona Łąka” – Pani Agnieszka Schneider – adwokat
5. Przedstawiciele prasy regionalnej: gazety Pleszewskiej oraz gazety „Życie Pleszewa”, którzy bardzo żywiołowo interesują się przebiegiem prac nad wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację omawianego przedsięwzięcia oraz przybyli goście w tym mieszkańcy miejscowości Zielona Łąka zgodnie z załączoną listą obecności.

W trakcie rozprawy administracyjnej strona postępowania – Pani Agnieszka Schneider - adwokat- złożyła wniosek o dopuszczenie udziału w sprawie w charakterze strony Stowarzyszenia Zielona Łąka oraz pismo procesowe wnoszące o:

- 1) Rozpoznanie wniosku Stowarzyszenia Zielona Łąka o dopuszczenie do udziału w sprawie w charakterze strony,
- 2) Udzielenie na rozprawie w pierwszej kolejności głosu przedstawicielom Stowarzyszenia,
- 3) Ponowne ustalenie kręgu stron postępowania z uwzględnieniem oddziaływania planowanej inwestycji,
- 4) Zajęcie przez Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie stanowiska co do treści zaświadczenia z dnia 09.08.2011r. w przedmiocie przeznaczenia działki nr 145 w planie zagospodarowania przestrzennego.

Pan Ignacy Jahns pracownik firmy Biopower s.a powitał zgromadzonych na spotkaniu, przedstawił swoich współpracowników również obecnych na spotkaniu: Pana Remigiusza Bystrego oraz Pana Grzegorza Stożek – autora raportu. Pan Jahns przedstawił krótką charakterystykę firmy. W raporcie dostarczonym do Urzędu Miasta i Gminy zostały

opracowane zagadnienia, które nałożył na inwestora Burmistrz Miasta i Gminy w odpowiednim postanowieniu. W zakresie nałożonym przez Burmistrza raport został opracowany. Z analiz firmy Biopower S.A. wynika, że omawiana inwestycja nie rodzi zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi.

Wg. prezentacji Pana Ignacego Jahns biogazownia będzie pracowała na substratach tj. serwatka – 7 tys. ton rocznie, obornik – 7 tys. ton, odpady poubojowe 3 kategorii – 1,8 tys. ton rocznie, ścieki – 4,8 tys. ton rocznie, osady pościelowe – 1,1 tys. ton, odpady warzywne 200 ton/rok. Substraty będą dowożone bezpośrednio w codziennych dostawach, max. będzie to ok. 4-5 transportów. Substraty płynne trafią bezpośrednio do zbiornika, obornik kurzy trafi na płytę, będzie przykryty folią lub plandeką. Z uwagi na to, że będzie to obornik kurzy, będzie on odbierany cyklicznie kilka razy do roku. Odpady poubojowe trafią również bezpośrednio do zbiornika. Przedstawiciel firmy scharakteryzował również poszczególne urządzenia biogazowi. Twierdził, że nie ma możliwości wydostania się czegokolwiek na zewnątrz, firma nie może sobie pozwolić na błędy. Dojazd do biogazowi będzie przebiegał przez teren oczyszczalni. Technologia która będzie stosowana to technologia oparta na niemieckiej firmie Biogaz Nord. Firma ta posiada ok. 250 działających oczyszczalni na świecie i w żadnej nie wystąpiły awarie. Dla przedmiotowej biogazowi planuje się wprowadzić suszarnię, wysuszony odpad będzie można wykorzystać do celów opałowych.

W szeregu wystąpień mieszkańcy zdecydowanie wypowiedzieli się przeciw lokalizacji biogazowni w miejscowości Zielona Łąka, wyrażali swoje wątpliwości, wskazując na zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzkiego, wynikające z planowanej budowy w tak bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i zabudowy domów jednorodzinnych. Zwrócono uwagę na fakt, że substraty wykorzystywane w procesie fermentacji (odpady poubojowe, obornik, odpady warzywne i inne) w większości będą pochodziły z poza terenu naszej Gminy i będą musiały być dowożone transportem ciągłym. Ich nagromadzenie spowoduje gromadzenie się gryzoni i insektów.

Planowana biogazownia wg. zapisu w raporcie ma produkować ~4,7 GWh/rok energii elektrycznej ~ 4,7 GWh/rok energii cieplnej, , ~ 5,6 tys. ton bionawozu w formie stałej i ~ 330 ton osuszonej frakcji do wykorzystania jako materiał opałowy. Pozostała część pofermentatu (max 14,4 tys t/rok) będzie podczyszczana do jakości ścieków przemysłowych i kierowana na sąsiednią oczyszczalnię. W miarę zainteresowania, pofermentu może być on również przekazywany do zagospodarowania w celach rolniczych w procesie odzysku R10. Wytworzona energia elektryczna będzie sprzedawana do sieci energetycznej.

Budowa biogazowni o mocy 0,6 MW, która jest zaliczana do dużych, w odległości ok. 400 m od zabudowań to zdaniem mieszkańców duże zagrożenie.

W trakcie rozprawy administracyjnej nie nastąpiło zbliżenie stanowisk Inwestora i stron postępowania.

Pismem z dnia 20.01.2012r. skierowanym do Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie przesłano listę z 42 podpisami rodziców dzieci uczęszczających do Przedszkola w m. Zielona Łąka z prośbą, by wydając decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziąć pod uwagę dobro i przyszłość dzieci.

W dniu 27.01.2012r. do tut. urzędu wpłynęła Uchwała nr 1/2012 Rady Sołeckiej wsi Zielona Łąka z dnia 26.01.2012r., w której Rada Sołecka w związku z jednoznacznym stanowiskiem mieszkańców sołectwa, wyraziła kategorię sprzeciwu budowy biogazowni w Zielonej Łące. Źródłem obaw są nie tylko potencjalne zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi oaz

środowiska lecz także brak odpowiednich regulacji prawnych dotyczących biogazowni. W chwili obecnej, wobec planowanych zmian legislacyjnych, Inwestor nie jest w stanie sprecyzować szczegółów planowanej inwestycji, co przedkłada się na niemożność wyrażenia przez mieszkańców pozytywnej opinii w sprawie.

Ponadto mieszkańcy są zaniepokojeni faktem braku szczegółowych przepisów prawnych określających warunki techniczne budowy i eksploatacji biogazowni, gdyż w ich ocenie przedkłada się to na brak środków prawnych pozwalających na wyegzekwowanie od Inwestora przestrzegania podstawowych zasad zapewniających bezpieczeństwo ludziom, zwierzętom i środowisku.

Mieszkańcy m. Zielona Łąka obawiają się również rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i negatywnego oddziaływania emisji odorowych na środowisko związanych z transportem tak dużej ilości substratów.

W złożonych protestach oraz na odbytej rozprawie administracyjnej wręcz stwierdzają, że w planowanym przedsięwzięciu, upatrują dla siebie zagrożenie życia i zdrowia, a także przeogromnej uciążliwości dla życia codziennego powodowanej odorami z procesów technologicznych, pofermentu (odpadów), a także dowożonych substratów w postaci obornika czy odpadów poubojowych, a także nieprzestrzegania przez Inwestora reżimu technologicznego.

Przy budowie biogazowni mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. N1 132, poz. 877).

Zasadniczo uwagi i wnioski zawarte w złożonych protestach w ramach procedury udziału społeczeństwa, mają charakter negatywny i można podzielić je na dwie grupy.

Pierwsza z nich dotyczy miejsca proponowanej lokalizacji inwestycji, natomiast druga wskazuje na niedociągnięcia „raportu” będącego głównym materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie. Generalnie należy stwierdzić, iż podnoszone uwagi nie negują potrzeby realizacji budowy biogazowni, lecz dotyczą miejsca proponowanej lokalizacji budowy biogazowni w stosunkowo bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej, wynoszącej 400 mb, w której zamieszkuje łącznie 590 stale zamieszkujących osób.

Pismem z dnia 20.02.2012r. Stowarzyszenie „Zielona Łąka” przesało do Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie zażalenie na brak wyjaśnień ze strony inwestora dotyczące procesu higienizacji i rozdrabniania odpadów poubojowych, wchodzących w skład substratów do planowanej biogazowni.

Na rozprawie administracyjnej, która odbyła się w dniu 09.01.2012r. inwestor stwierdził, że odpady poubojowe będą przywożone do biogazowni na bieżąco, a higienizowane i rozdrabniane u dostawcy. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. higienizację mogą przeprowadzać jedynie ubojnie spełniające warunki dopuszczenia do jej wykonywania. Wymaga to więc ustalenia listy dostawców odpadów poubojowych, do przedstawienia której inwestor na Rozprawie się zobowiązał.

Stowarzyszenie „Zielona Łąka” zarzuca inwestorowi podawanie sprzecznych informacji. Bowiem w raporcie na stronie 18 i 69, inwestor mówi o higienizacji i rozdrabnianiu na terenie biogazowni. Jest to postępowanie ogólnie zalecane ze względu na wymogi procesu projektowania optymalnego składu masy do fermentacji. Wymaga to jednak zbiorników, linii, laboratorium do badania substratów. Badań laboratoryjnych wymaga stabilność procesu technologicznego. Tym bardziej, że zgodnie z powyższym Rozporządzeniem ostateczną

decyzję do której zaliczyć materiał K2 czy K3 podejmuje lekarz weterynarii, badający mięso w żeźni, w oparciu o analizę ryzyka oraz badania przed i poubojowe. Rozporządzenie mówi również że: „Niezależnie od pochodzenia, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, stanowią potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla środowiska. Zagrożenie takie należy odpowiednio kontrolować...”.

Wg. przedstawiciela Stowarzyszenia obszar planowanej działki nie zapewnia terenu pod wymagane zabudowania, podawany w raporcie budynek techniczny nie spełnia wymagań do prawidłowego przeprowadzenia higienizacji i rozdrabniania, a w przypadku wykorzystania laboratorium znajdującego się na istniejącej oczyszczalni ścieków wymaga ono, znacznej adaptacji lub przebudowy. Wyjaśnienia w sprawie higienizacji udzielane przez inwestora, nie dają jasnej odpowiedzi.

Tematyka budowy biogazowni w m. Zielona Łąka spotkała się również z dużym zainteresowaniem ze strony Posła na Sejm RP Pana Macieja Orzechowskiego.

Poseł na Sejm RP Pan Maciej Orzechowski w trakcie trwania postępowania, złożył do Ministra Środowiska zapytanie poselskie w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 14 lutego 2012r. Minister Środowiska przesłał interpretację do Marszałka Sejmu RP dotyczącą budowy biogazowni w m. Zielona Łąka oraz wskazał tok właściwego przeprowadzenia postępowania przez tut. organ.

Pismem z dnia 22 marca 2012r. Stowarzyszenie „Zielona Łąka” zwróciło się do Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie o wnikliwą i staranną analizę zagrożeń jakie stwarza planowana inwestycja. Do pisma załączono opracowania sporządzone przez Członków Stowarzyszenia uzasadniające obawy mieszkańców wsi, w której ma powstać inwestycja. Niniejsze opracowania zostały podzielone tematycznie wg istniejących zagrożeń:

- Obszar natura 2000,
- Uwarunkowania w zakresie wód opadowych i wód podziemnych,
- Uwarunkowania w zakresie ograniczeń zabudowy oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu,
- Zagrożenia zanieczyszczeniami, odorem i hałasem,
- Zagrożenia epidemiologiczne.

Również w dniu 25.04.2012r. do Burmistrza Miasta i Gminy w Pleszewie wpłynął protest z podpisami mieszkańców m. Zielona Łąka i okolicznych wiosek przeciwko lokalizacji biogazowni w m. Zielona Łąka.

21.05.2012r. Rada Sołecka wsi Zielona Łąka przesłała do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew Uchwałę z dnia 18.05.2012r. , w sprawie wyrażenia sprzeciwu budowy biogazowni w m. Zielona Łąka.

Dla działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, brak jest Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Pleszewie Nr VIII/83/2011 z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego teren działki nr 145 oraz tereny sąsiadujące zakwalifikowane zostały jako tereny upraw rolnych z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej, tereny ekosystemów leśnych, istniejące i projektowane tereny o dominującej funkcji usługowej.

Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647) określa w pierwszych artykułach zasady kształtowania polityki przestrzennej przez jednostki samorządowe, podaje zakres i sposoby postępowania

w sprawach przeznaczenia terenów na określone cele oraz ustalania zasad ich zagospodarowania i zabudowy - przyjmując ład przestrzenny i zrównoważony rozwój na podstawie tych działań. Na każdym etapie podczas wszelkich prac związanych z planowaniem przestrzennym uwzględnia się wymagania ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury, walory architektoniczne i krajobrazowe, wymagania ochrony środowiska, wymagania ochrony zdrowia oraz bezpieczeństwa ludzi i mienia, walory ekonomiczne przestrzeni, prawo własności, a także potrzeby interesu publicznego.

Oczywistym jest również fakt posiadania pełnego prawa do zagospodarowania terenu, do którego dany podmiot ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy, lecz jedynie w przypadku, gdy nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich;

Przedmiotowy teren wokół którego skupia się zainteresowanie nie jest ujęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Naturalnym etapem zmierzającym do realizacji zaplanowanej inwestycji polegającej na budowie biogazowni jest więc ustalenie warunków zabudowy, a także Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, która poprzedza wydanie samej decyzji o warunkach zabudowy.

W tej sytuacji jedynym aktem prawnym traktującym o zasadach postępowania z szeroko rozumianą przestrzenią jest – Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Pleszew (Uchwała nr VIII/83/2011 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 21 czerwca 2011 r.).

Największe zastrzeżenia dotyczące planowanej budowy biogazowni budzi fakt całkowitego pominięcia przez inwestora sprawy ograniczeń zabudowy oraz zagospodarowania i użytkowania terenów przyległych do działki objętej planem inwestycji.

Inwestor nie wykazał żadnej inicjatywy w zakresie pozyskania informacji o rzeczywistym sposobie użytkowania przyległych nieruchomości (przyp. rozprawa administracyjna z dnia 9 stycznia 2012 r. punkt 14).

Prezentując w przedstawionym raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko przyjętą minimalną odległość zabudowy mieszkaniowej na granicy 400 m, całkowicie pomija działki – choć jeszcze nie zainwestowane – to **posiadające warunki zabudowy z przeznaczeniem na budownictwo mieszkaniowe**, których odległość od zaplanowanej inwestycji znacznie spada poniżej wyznaczonego minimum.

Wobec powyższych zastrzeżeń nie dziwi zatem fakt, iż w odpowiedzi na pytanie zadane podczas rozprawy administracyjnej dotyczące argumentów przemawiających za korzyściami lokalizacji inwestycji na konkretnej nieruchomości, inwestor zauważa jedynie aspekt finansowy przedsięwzięcia, całkowicie pomijając względy infrastruktury, środowiska czy interesu publicznego (rozprawa administracyjna z dnia 9 stycznia 2012 r. punkt 22).

Brak jakichkolwiek odniesień omawiających możliwe ograniczenia zabudowy oraz zagospodarowania i użytkowania terenów przyległych do działki objętej planem inwestycji, stanowi poważne uchybienie w dokumentach omawiających plan inwestycji, a także w konsekwencji może skutkować ogromnym zagrożeniem nie tylko dla interesu prawnego osób trzecich, ale przede wszystkim dla przestrzeni publicznej i środowiska naturalnego.

W swych wypowiedziach mieszkańcy jednoznacznie stwierdzili, iż nie są przeciwni realizacji inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii, jakim niewątpliwie jest planowana budowa biogazowni, są natomiast przeciwni jej lokalizacji, w tak bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i zabudowy domów jednorodzinnych. Obawiają się, że w przypadku powstania biogazowni w miejscowości Zielona Łąka, miejscowość straci na atrakcyjności, a nadto ich mieszkania stracą na realnej wartości, przez co będą narażeni na straty materialne, a także pogorszenie warunków dla zdrowia i życia mieszkańców.

lokalizacja biogazowni w miejscowości Zielona Łąka i związana z tym konieczność dowozu większości substratów spoza terenu gminy wydaje się wątpliwym rozwiązaniem. Z analiz rynkowych oraz prowadzonych badań wynika bowiem, że **biogazownia powinna być umiejscowiona w takiej lokalizacji, gdzie występuje największa ilość wytwarzanych substratów, zwłaszcza tych uciążliwych dla otoczenia (przede wszystkim ze względu na wydzielające się odory)** przy ich składowaniu i transporcie.

Z posiadanych informacji wynika, że na miejscu planowanej lokalizacji znajduje się tylko osad ściekowy, który będzie wykorzystywany w biogazowni. Pozostałe substraty będą dowożone z zewnątrz.

Jest to nielogiczne i złe założenie, bowiem podnosi uciążliwość związaną z transportem substratów do biogazowni oraz pulpy pofermentacyjnej z biogazowni.

Zaznaczyć należy, że wystarczające jest stwierdzenie chociażby potencjalnego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie mieszkańców. Wymóg zastosowania takiej interpretacji wynika dla organu z zasad ogólnych prawa ochrony środowiska, w szczególności zaś zasady przezorności. Bowiem zasada ochrony środowiska, stanowi normy prawa ochrony środowiska, które muszą być uznane za nadrzędne, zaś wynikające z nich rozwiązania winny być uważane za kryteria interpretacyjne dla całego postępowania. Podstawowym przesłaniem zasady przezorności z zasadą prewencji, którą kierował się tut. organ wydając niniejszą decyzję, jest ocena potencjalnych skutków oddziaływania na środowisko planowanych działań inwestycyjnych oraz podjęcie stosownych działań, mających na celu minimalizację i kompensację oddziaływania.

Zgodnie z tą zasadą, jeżeli w trakcie przedmiotowej oceny stwierdzony zostanie brak pewności, co do określonych skutków, należy przyjąć, że one wystąpią.

W przedmiotowej sprawie w zakresie interpretacji obowiązujących przepisów organ wziął pod uwagę również wymogi, jakie wynikają dla niego z obowiązującego w Polsce prawa wspólnotowego. Otóż podkreślić należy, że zgodnie z art. 174 ust.2 TWE polityka Wspólnoty w dziedzinie środowiska naturalnego stawia sobie za cel wysoki poziom ochrony, opierając się właśnie na zasadzie przezorności. Analizując spełnienie wymogów ochrony środowiska tut. organ stwierdził, że w przedłożonym raporcie oraz w zebranych materiale dowodowym, nie wykazano nadrzędnego interesu społecznego, który przemawiałby za koniecznością realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie przedstawionej lokalizacji budowy instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew na części nieruchomości, oznaczonej jako działka nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka). Można też stwierdzić, że lokalizacja biogazowni w tak bliskiej odległości od istniejącej dużej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i domów jednorodzinnych narusza nadrzędny interes społeczny, jakim niewątpliwie jest ochrona środowiska, życia i zdrowia, ochrona własności tj. mieszkań, utrata realnej ich wartości, ochrona zabytków.

Do głównych podnoszonych przez uczestników postępowania argumentów należy:

- zarzut zignorowania przez firmę: Biopower S.A., lokalnej społeczności na etapie ustalania lokalizacji biogazowni w miejscowości Zielona Łąka na części nieruchomości, oznaczonej jako działka nr 145 w tak bliskiej odległości od istniejącej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i domów jednorodzinnych, w tym nie przeprowadzenie przez Wnioskodawcę konsultacji społecznych na etapie planowania inwestycji i w konsekwencji brak uwzględnienia oczekiwań mieszkańców Zielona Łąka i okolicznych miejscowości,
- zarzut podjęcia decyzji o lokalizacji biogazowni rolniczej jedynie w oparciu o rachunek ekonomiczny,
- obawy związane z konsekwencjami utraty atrakcyjności mieszkań i wartości

poszczególnych nieruchomości wpływające bezpośrednio na status materialny lokalnej społeczności, która w przeważającym procencie żyje w tej miejscowości, czego przykładem jest obawa właścicieli mieszkań dotycząca zmniejszenia wartości ich mieszkań w związku z planowaną lokalizacją biogazowni,

- brak wariantów lokalizacyjnych, bowiem w raporcie nie podano ewentualnej innej nieruchomości, na której mogłaby być zlokalizowana biogazownia.

Pismem z dnia 04.06.2012r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie wezwał inwestora do udokumentowania zezwolenia na korzystanie z infrastruktury znajdującej się na sąsiadującej z planowaną inwestycją Oczyszczalnię Ścieków, w szczególności możliwości dojazdu do biogazowni. Takowy dokument nie został jednak dostarczony do tut. Urzędu.

Nie przedstawiono również umowy inwestora z oczyszczalnią ścieków potwierdzającej gotowość odbioru ścieków przemysłowych.

W dniu 28 czerwca 2012 r. pismem Nr GK.220.11.28.2012.as, Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew, stosownie do **art. 10 § 1 Kpa.** zawiadomił strony toczącego się postępowania, o zebranych dowodach, materiałach oraz zgłoszonych żądaniach, dotyczących prowadzonego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Pleszew. Przedmiotową informację strony toczącego się postępowania otrzymały na piśmie oraz poprzez obwieszczenie podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń sołectwa Zielona Łąka, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Pleszew oraz na stronie internetowej **bip** <http://bip.pleszew.pl/>.

Dla dokonanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odmowie ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”, kluczową kwestią stała się negatywna opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz fakt że, przedsięwzięcie jest społecznie nieakceptowane, co w dużej mierze jest wynikiem braku uwzględnienia oczekiwań i obaw społeczności lokalnej.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko oraz analizie zgłoszonych protestów mieszkańców wsi Zielona Łąka, z zajęтым negatywnym stanowiskiem Stowarzyszenia ZIELONA ŁĄKA i negatywnym stanowiskiem Rady Miasta i Gminy Pleszew należy stwierdzić, że wnioskodawca nie przeprowadził dialogu ze społeczeństwem zamieszkującym w Zielonej Łące i okolicznych wioskach, co uniemożliwiło osiągnięcie kompromisów uwzględniających racje różnych środowisk.

Organ administracyjny uwzględniając złożone protesty a także argumenty przedstawione na rozprawie administracyjnej przez mieszkańców miejscowości Zielona Łąka oraz obecne na rozprawie strony postępowania, w których dali wyraz swoim obawom, co do planowanego przedsięwzięcia oraz wyrazili sprzeciw, co do budowy, biogazowni rolniczej w miejscowości Zielona Łąka, biorąc pod uwagę cały zebrany w trakcie postępowania administracyjnego materiał dowodowy doszedł do wniosku, że należy odmówić Wnioskodawcy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew”.

W trakcie prowadzonego postępowania o każdym etapie informowano strony biorące udział w postępowaniu oraz ogólnie mieszkańców poprzez wywieszanie informacji na tablicach

ogłoszeń miejscowości Zielona Łąka w Biuletynie Informacji Publicznej
<http://bip.pleszew.pl/>

Obwieszczeniami nr GK.6220.11-23.2012.as, GK.6220.11-23.2012.as, GK.6220.11-25.2012.as, GK.6220.11-27.2012.as informowano strony o terminie wydania decyzji.
Zawiadomieniem nr **GK.6220.11.28.2012.as** **poinformowano strony o zebranych materiałach do wydania decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań wniosku.**

W tym stanie rzeczy, mając na uwadze ustalenia przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko, które zostały wielokrotnie opisane i omówione w niniejszej decyzji, tut. organ uznał, że zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „budowa instalacji biogazowni o mocy elektrycznej 600 kW na terenie działki nr 145 (obręb 0029 Zielona Łąka) w miejscowości Zielona Łąka, gm. Pleszew” **i orzekł jak w osnowie .**

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

strony wg art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego:

1. strona internetowa UMiG Pleszew
2. tablica ogłoszeń UMiG Pleszew
3. tablica ogłoszeń sołectwa Zielona Łąka
4. Biopower S.A., ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa
5. Sołtys Wsi Zielona Łąka
6. Pełnomocnik Stowarzyszenia „Zielona Łąka” Pani Agnieszka Szneider
7. a/a

Sprawę prowadzi:

Angelika Sottysiak

tel. 62 7 428 342

e-mail: gk@pleszew.pl

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu decyzji

Burmistrz

mgr inż. Marian Adamek

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie biogazowni wytwarzającej energię elektryczną i ciepłą ze spalania biogazu powstającego w procesie fermentacji metanowej odpadów organicznych, zlokalizowana będzie w miejscowości Zielona Łąka, położonej w gminie Pleszew i obejmie działkę o nr ewid. 145, obręb Zielona Łąka. Powstały biogaz będzie poddawany procesowi oczyszczania i następnie spalany celem napędu generatora prądotwórczego o mocy elektrycznej wynoszącej 600 kW_{el}. Substratami do produkcji biogazu będą: odpady poubojowe w ilości ok. 1800 t/rok, obornik drobiowy w ilości ok. 7000 t/rok, serwatka w ilości ok. 7000 t/rok, odpady warzywne w ilości ok. 200 t/rok, a także ścieki z mycia i przygotowywania surowców w ilości ok. 4800 t/rok, osady pościekowe w ilości ok. 1100 t/rok oraz woda w ilości ok. 4000 t/rok.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował m. in. Budowę zbiorników fermentacji właściwej i wtórnej o pojemności 4615 m³ każdy, zbiornika produktu przefermentowanego o pojemności ok. 6029 m³, a także zbiornika wstępnego na wsady płynne o pojemności ok. 85 m³ oraz dozownika substratów stałych. Odpady wymagające higienizacji odbierane będą w zamkniętej stacji higienizacji.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą: agregat kogeneracyjny wykorzystywany do spalania biogazu oraz awaryjna pochodnia biogazu. Ponadto, występować będzie emisja niezorganizowana, której źródłami będą: rozładunek substratów oraz silniki pojazdów poruszających się po terenie biogazowni (głównie dowożących substraty). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji takich jak: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył zawieszony PM10 wynika, iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. nr 47, poz. 281), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Inwestor w celu minimalizacji uciążliwości odorowych z terenu przedmiotowej inwestycji, zamierza dostarczać surowce wymagające higienizacji na bieżąco, bez ich magazynowania na terenie biogazowni, a powietrze z higienizatora oczyszczać za pomocą filtra węglowego o skuteczności min. 99%. Inwestor przewidział magazynowanie niewielkiej ilości (wystarczającej na zapewnienie ciągłości procesu technologicznego) obornika na płycie, pod przykryciem z folii. Z uwagi jednak na liczne protesty mieszkańców oraz w celu minimalizacji uciążliwości odorowych, Inwestor rozważył również, jako wariant realizacji przedsięwzięcia, magazynowanie obornika w wydzielonym miejscu na terenie zamkniętej hali. Powyższe rozwiązania znalazły swoje odzwierciedlenie w nałożonych na Inwestora warunkach. Ponadto, zobowiązano Inwestora do wykonania zbiornika magazynowego na poferment jako gazoszczelnego, wyposażonego (jak pozostałe zbiorniki fermentacyjne) w dwumembranowy zbiornik do magazynowania pozostałości biogazu. Nałożono na Inwestora również takie obowiązki jak zaprojektowanie i wykonanie pochodni o wydajności pozwalającej na spalanie całości powstającego w instalacji biogazu w sytuacji awarii agregatu kogeneracyjnego oraz jego uzdatnianie przed spaleniem w pochodni i kogeneratorze. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń, nałożono na

Inwestora obowiązek wykonania otwartego, umieszczonego na wysokości min. 10 m n.p.t. wylotu spalin z kogeneratora. Ponadto, Inwestor zamierza wyposażyć budynek techniczny, w którym odbywać się będzie suszenie odseparowanej frakcji pofermentu, w instalację oczyszczania powietrza z biofiltrem o dużej pojemności sorpcyjnej i wodnej. Powyższe wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Tut. Organ zobowiązał Inwestora również do wykorzystywania w procesie suszenia pofermentu, ciepła powstającego podczas spalania biogazu w agregacie. Osuszony poferment, traktowany jako odpad może być wykorzystywany jako materiał opałowy i zostać spalony zgodnie z przepisami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011 r., nr 95, poz. 558). Inwestor oświadczył jednak, iż nie będzie spalał go na terenie biogazowni, stąd warunek w niniejszym postanowieniu.

Z przedstawionych materiałów, wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem odpadów zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie badana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2010 r. nr 185, poz. 1243). Pozostałe wytwarzane na terenie biogazowni odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub składowania. Planowane przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem m. in. odpadów o kodzie 19 06 06 – przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów roślinnych i zwierzęcych. Inwestor nie wskazał jednoznacznie sposobu wykorzystania odpadów pofermentacyjnych, w związku z tym, nałożono na niego obowiązek przekazywania ich podmiotom posiadającym określone prawem zezwolenia lub po spełnieniu wymagań, o których mowa w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r. nr 147, poz. 1033), przekazywania ich jako nawóz innym podmiotom. W niniejszym postanowieniu nałożono na Inwestora warunek, aby jako substrat wykorzystywał odpady poubojowe zakwalifikowane jako materiał kategorii 3, w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Dodatkowo, zobowiązano Inwestora, aby odpady poubojowe wykorzystywane jako substrat w procesie produkcji biogazu poddawał sterylizacji w temperaturze co najmniej 70 °C, w czasie co najmniej 60 min. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszało przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: układ wydechowy kogeneratora, wentylatory budynku technologicznego i stacji higienizacji oraz pojazdy ciężarowe poruszające się po przedmiotowym terenie. Inwestor założył ruch ok. 6 pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej natomiast pozostałe źródła hałasu będą funkcjonowały przez całą dobę. W projektowanej biogazowni zastosowane zostaną maszyny zatapialne niestanowiące źródła hałasu. Zgodnie z pismem Wydziału Gospodarki Komunalnej w Pleszewie znak: AU-6724.5.31.2012 z 01.02.2012 r. oraz zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji. Z przedstawionej w raporcie analizy wpływu planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska wynika, iż przy spełnieniu warunków nałożonych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów

hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz. 826) zarówno w porze dnia jak i nocy. W celu ograniczenia emisji hałasu z terenu planowanej inwestycji, a także w związku z przyjęciem niższych założeń do analizy akustycznej, wpisano, jako warunki w niniejszym postanowieniu konieczność zastosowania tłumików akustycznych na układzie wydechowym spalin z kogeneratora, umieszczenia kogeneratorów w zabudowie kontenerowej, a także prowadzenia ruchu pojazdów ciężarowych związanych z obsługą biogazowni wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.

Teren przeznaczony pod budowę biogazowni to, zlokalizowany w sąsiedztwie oczyszczalni ścieków grunt orny, otoczony zadrzewieniem. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r., nr 151, poz. 1220 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest PLH300048 Glinianki w Lenartowicach (zatwierdzony Decyzją Wykonawczą Komisji Europejskiej z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie przyjęcia piątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny Region biogeograficzny – Dz. U. UE. L 11 z 13.1.2012, str. 105), znajdujący się w odległości ok. 3,5 km od projektowanej biogazowni. Obszar ten stanowi obecnie nieczynne wyrobisko po kopalni gliny, składające się z jednego dużego i kilku mniejszych, płytkich zbiorników, porośniętych bogatą roślinnością przybrzeżną i wodną. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, przedmiotem ochronnym tego obszaru jest kumak nizinny *Bombina bombina*, którego populacja jest w tym miejscu bardzo liczna.

Uwzględniając powyższe, w tym skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę zagrożenia zidentyfikowane dla ww. obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione, w tym na populację lub siedlisko kumaka nizinnego stanowiącego przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.