



Krośniewice, dnia 16.09.2013 r.

RRG.6220.4.27.2012.MM

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 77 ust. 1 oraz art. 78, ust. 1, pkt. 2; art. 80, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 45, pkt 52 lit. b) w związku § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 października 2012 r. Europejskiego Centrum Gospodarczego Sp. z o.o. z siedzibą w Głownie, przy ul. Ludwika Norblina 8, reprezentowanego przez Pana Mariana Janowskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć działania:

- 1) organizację placów budowy i zaplecza zorganizować w taki sposób, aby ograniczyć możliwość niekontrolowanego poruszania się pojazdów lub wystąpienia kolizji,
- 2) w celu ochrony środowiska przed nadmiernym oddziaływaniem gazów spalinowych i zapyleniem, podczas realizacji inwestycji należy stosować sprzęt gwarantujący dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów,
- 3) drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki narażone na uszkodzenia w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi należy zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami tak, by zachowały żywotność i dobry stan zdrowia po zakończeniu prac w ich rejonie. Należy zastosować oszalowanie pni drzew do wysokości min. 150 cm od podstawy lub wygrodzić grupy drzew i krzewów. Szalunku nie należy mocować do pni za pomocą gwoździ, w obrębie strefy korzeniowej drzew lub krzewów prace należy wykonywać z największą ostrożnością,

- ręcznie; zabrania się manewrowania i postojowania ciężkiego sprzętu pod koronami drzew, a także składowania materiałów, odpadów, mas ziemi w ich obrębie,
- 4) przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrolę, czy nie ma w nich zwierząt,
 - 5) prace polegające na usunięciu zieleni należy przeprowadzić poza okresem rozrodu ptaków. Dopuszczalne jest rozpoczęcie prac budowlanych w okresach lęgowych/rozrodczych w przypadku zapewnienia nadzoru przyrodniczego (ornitologa i herpetologa),
 - 6) prace związane z usuwaniem humusu należy prowadzić poza okresem rozrodczym zwierząt. Dopuszcza się zdejmowanie humusu w innych okresach w przypadku zapewnienia nadzoru przyrodniczego,
 - 7) należy zaprojektować drogi techniczne w taki sposób, aby zajmowały najmniejszą możliwą powierzchnię i spowodowały jak najmniejsze zniszczenia na terenach sąsiednich. Po zakończeniu prac w miejscach zniszczonych należy odtworzyć siedliska miedzowe poprzez płytkie zbronowanie zniszczonych powierzchni, pokrycie ich zebraniem poprzednio humusem z miejsc przeznaczonych na budowę,
 - 8) w trakcie budowy należy zabezpieczyć wykopy, studzienki i inne miejsca stanowiące pułapki dla zwierząt. W przypadku uwięzienia osobników należy je odławiać i wypuszczać poza obszarem inwestycji,
 - 9) na etapie budowy jak i funkcjonowania przedsięwzięcia teren doliny rzeki Miłonki oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem „Ł” należy pozostawić w stanie nienaruszonym. Elementy inwestycji należy zaprojektować jedynie w granicach jednostki planistycznej „P” miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; odległość terenów utwardzonych od rzeki Miłonki nie powinna być mniejsza niż 52 m; odległość ogrodzenia od rzeki powinna wynosić minimum 50 m,
 - 10) w obrębie inwestycji należy zachować w stanie istniejącym teren przyległy do rzeki Miłonki oraz zrealizować tereny zielone w taki sposób, aby łączna powierzchnia biologicznie czynna działek inwestycyjnych wyniosła po zrealizowaniu zamierzenia inwestycyjnego, co najmniej 25 144 m²,
 - 11) wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października włącznie; w przypadku zaistnienia konieczności usunięcia drzew i krzewów w innym terminie wycinkę należy poprzedzić rozpoznaniem w zakresie zasiedlenia przez ptaki drzew i krzewów w ramach nadzoru przyrodniczego (specjalista ornitolog). Nadzór ma obejmować: kontrolę przed wycinką oraz kontrolę w trakcie jej trwania. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków z wycinką należy wstrzymać się do czasu stwierdzenia w sposób pewny przez specjalistę ornitologa wyprowadzenia lęgów tak, aby nie zniszczyć lęgów przez bezpośrednie niszczenie gniazd lub płoszenie. Zniszczenie takiego siedliska wymaga uzyskania stosownego zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną,
 - 12) należy zrealizować nasadzenia zastępcze na ogrodzonym terenie inwestycji w ilości nie mniejszej niż liczba wycinanych drzew; należy wykonać nasadzenia, co najmniej wzdłuż północnej i północno – wschodniej granicy przedsięwzięcia oraz od strony południowej za placem składowym; należy uwzględnić m.in. gatunki rodzime drzew: lipa, klon, grab, jarząb pospolity,

- 13) w celu zminimalizowania ilości powstających odpadów należy przestrzegać parametrów procesów technologicznych, analizować i weryfikować stosowne technologie i normy zużycia materiałów,
- 14) woda do celów socjalnych i technologicznych pobierana będzie z sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilnoprawnej. Pobór wody monitorowany będzie wodomierzem,
- 15) wszelkie instalacje i sprzęt muszą być utrzymywane w dobrym stanie technicznym, a urządzenia pomiarowe muszą być kalibrowane w regularnym odstępie czasu,
- 16) ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej,
- 17) ścieki opadowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem, po czym odprowadzane będą do zbiornika retencyjno – odparowującego. Ze zbiornika tego część wód opadowych będzie mogła być przepompowana do zbiornika na wody na cele technologiczne lub przeciwpożarowe,
- 18) zbiornik odparowywalny należy szczelnie ogrodzić m.in. w celu zabezpieczenia przed wpadaniem do niego zwierząt. Należy zastosować ogrodzenie pełne, szczelnie połączone z gruntem, zabezpieczone przed podkopywaniem zwierząt, o wysokości co najmniej 0,8 m n.p.t.; miejsca ewentualnych szczelin (np. furtka) należy dodatkowo zabezpieczyć. Zbiornik ten należy kontrolować na obecność w nim zwierząt,
- 19) substraty płynne należy gromadzić w szczelnych zbiornikach żelbetowych,
- 20) pomieszczenia stacji przyjęć należy wyłożyć materiałami zmywalnymi oraz wyposażyć w kratki ściekowe, co umożliwi usuwanie pozostałości z podłogi hali,
- 21) kontrola higieny musi obejmować regularne inspekcje otoczenia i sprzętu. Harmonogram inspekcji i wyniki muszą być udokumentowane,
- 22) pozostałościami po produkcji biogazu tj. masą pofermentacyjną należy operować i przechowywać w zakładzie w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska w tym zwłaszcza środowiska gruntowo – wodnego,
- 23) w skład mieszanki fermentacyjnej wchodzić będą kiszonki, odpady poprodukcyjne i popłuczyny z zakładu drożdżowego, wywar pogorzelniany, odpady rolnicze po produkcji warzywnej, ogrodniczej, przemysłu spożywczego, w tym serwatka, poplony, wysłodki buraka,
- 24) w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu fermentacji metanowej należy zachowywać stałe proporcje substratów podczas wtlaczania surowca do zbiornika fermentacyjnego,
- 25) należy spełnić wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu 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. 1997 r. Nr 132, poz. 877 ze zm.), które dotyczą planowanej inwestycji,
- 26) odpad pofermentacyjny wykorzystywany jako nawóz musi spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033) oraz w aktach wykonawczych,
- 27) należy spełnić warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. 2005 r. Nr 263, poz. 2202) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,

- 28) należy spełnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 137, poz. 924) w sprawie komunalnych osadów ściekowych,
29) należy spełnić wymogi Polskiej Normy PN-EN 14961-1 Biopaliwa stałe – Specyfikacje paliw i klas – Część 1: Wymagania ogólne.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania ochrony środowiska:

- a) należy zaprojektować plan składowy biomasy wykonany w technologii szczelnych żelbetowych elementów, z podłożem warstw asfaltowych z wyprofilowanymi spadkami w kierunku krat zbierających odcieki z kiszonek, o łącznej powierzchni placu ok. 3333,0 m²,
- b) w celu podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych należy zaprojektować separator substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej nie mniejszej niż 50,0 dm³/s,
- c) należy zaprojektować budynek maszynowni o powierzchni ok. 183,0 m² i izolacyjności akustycznej samych ścian i stropu nie mniejszej niż 28,0 dB,
- d) należy zaprojektować budynek sterowni z zapleczem socjalnym o łącznej powierzchni ok. 118,0 m²,
- e) należy zaprojektować dwa szczelne zbiorniki wstępne w kształcie walca ze stropem żelbetowym o średnicy użytkowej ok. 9,0 m, wysokości całkowitej ok. 4,0 m objętości użytkowej ok. 225,0 m³ każdego z nich,
- f) należy zaprojektować trzy żelbetowe zbiorniki fermentacyjne w kształcie stojących walców o średnicy użytkowej każdego z nich ok. 26,0 m, wysokości ok. 7,0 m i objętości czynnej ok. 3318,0 m³ każdego z nich; z przykryciem w postaci dwuwarstwowej pneumatycznej kopuły gazoszczelnej,
- g) w projektowanym kontenerze o izolacyjności akustycznej jego ścian i stropu nie mniejszej niż 35 dB, należy zainstalować agregat kogeneracyjny o łącznej mocy elektrycznej nieprzekraczającej 0,999 MW, wraz z jednym emitorem otwartym o średnicy ok. $d = 350$ mm, wysokości nie mniejszej niż 9,0 m,
- h) kontener agregatu kogeneracyjnego należy wyposażyć w czepnię ścienną powietrza o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającej 82,0 dB oraz agregat zewnętrzny instalacji chłodniczej o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 85,0 dB,
- i) należy zaprojektować dwa zbiorniki na proferment z przykryciem, w tym jeden o średnicy ok. 32,0 m, wysokości około 5,1 m i objętości użytkowej ok. 4165,0 m³ oraz jeden zbiornik o średnicy ok. 38,0 m, wysokości ok. 5,1 m i objętości użytkowej ok. 5997,0 m³,
- j) należy zaprojektować zadaszony plac na frakcję stałą pofermentu o powierzchni ok. 72,0 m²,
- k) należy zaprojektować jako awaryjne źródło spalania biogazu pochodnię gazową o wydajności nieprzekraczającej 500,0 m³, z oprowadzeniem spalin otwartych emitorem o wysokości nie mniejszej niż $h = 6,0$ m i średnicy ok. $d = 700$ mm,
- l) należy zaprojektować zbiornik retencyjno – odparowujący o uszczelnionym dnie i ścianach bocznych o pojemności nie mniejszej niż 200 m³.

III. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko – w zakresie klimatu akustycznego:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
2. Pomiary emisji hałasu mają być prowadzone w granicach oddziaływania inwestycji na środowisko na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w czasie faktycznej i pełnej pracy na terenie inwestycji w ciągu jednej godziny dla pory nocy, w punktach charakterystycznych dla zabudowy znajdującej się w najbliższej odległości od inwestycji, czyli przy zabudowie:
 - a. mieszkaniowej jednorodzinnej znajdującej się w odległości ok. 45 m od granicy przedsięwzięcia w kierunku północnym,
 - b. zagrodowej znajdującej się na działce nr ewid. 156; w odległości ok. 35 m od granicy przedsięwzięcia w kierunku południowym.

Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 6 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania, a wyniki analizy akustycznej należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Burmistrzowi Krośniewic w terminie 9 miesięcy od dnia oddania obiektu do eksploatacji. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

- 1) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- 2) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 24 października 2012 r. zostało wszczęte na wniosek Europejskiego Centrum Gospodarczego Sp. z o.o. z siedzibą w Głownie, przy ul. Ludwika Norblina 8, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice**”.

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyną się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w tym przypadku – Burmistrz Krośniewic.

Przedsięwzięcie objęte przedmiotem sprawy dotyczy budowy bioelektrociepłowni w miejscowości Krośniewice przy ul. Przemysłowej wraz z infrastrukturą potrzebną do funkcjonowania zakładu. Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie budowę kompleksu bioelektrociepłowni służącej do produkcji biogazu o średniej zawartości metanu 48%, w ilości około 470 m³/h, który następnie będzie spalany w agregacie kogeneracyjnym, gdzie nastąpi wytwarzanie energii elektrycznej o mocy 0,999 MW i energii cieplnej o mocy około 1,1 MW. Proces wytwarzania biogazu oparty będzie na beztlenowej fermentacji metanowej substratów organicznych np. kiszone trawy, kiszonki siewki kukurydzy, poplonów, koniczyny, wysłoków buraczanych, serwatki, a także innych odpadów poprodukcyjnych z przemysłu mleczarskiego i drożdżowego lub innych odpadów z przetwórstwa rolno-spożywczego. Wjazd na teren inwestycji będzie odbywał się z drogi publicznej od strony południowej tj. od ul. Przemysłowej. Łączna powierzchnia działek, na których realizowana będzie inwestycja wynosi łącznie ok. 3,64 ha. Bezpośrednio pod budowę (drogi, place manewrowe, parking, zabudowa biogazowni, place składowe i infrastruktura towarzysząca) Inwestor przewiduje przeznaczyć ok. 1,13 ha, natomiast tereny zielone będą zajmowały ok. 2,51 ha.

Wszystkie płynne substraty (np. serwatka, wywar gorzelniany) dowożone na teren bioelektrociepłowni w hermetycznych wozach będą składowane w zbiornikach wstępnych. Utwardzony teren składowiska zostanie wyposażony w układ krat zbierających odciek kisonki w instalacje kanalizacji technologicznej (przemysłowej) i grawitacyjnie doprowadzany będzie do pompowni, a stąd wpompowany zostanie do zbiornika fermentacyjnego.

W ciągu doby do instalacji będzie dostarczane około 60-100 Mg wsadu (w zależności od średniej zawartości suchej masy organicznej). Proces wykorzystania odpadów do produkcji biogazu można uznać za proces odzysku R3 – recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia. Recykling organiczny będzie polegał na obróbce beztlenowej odpadów, które ulegają rozkładowi biologicznemu w kontrolowanych warunkach. W procesie tym zostaną wykorzystane mikroorganizmy pozwalające na powstanie materii organicznej lub metanu.

Na czas załadunku siewki kukurydzy, czy innych podstawowych substratów, fragment silosu zostanie odkryty. Za pomocą ładowarki kołowej pobrana będzie odpowiednia ilość substratu, przed podaniem do układu, ilość ta zostanie zważona za pomocą wagi najazdowej i zostanie podana do zbiornika wstępnego poprzez otwór zasypowy lub podajnik w zabudowie kontenerowej. W zbiornikach wstępnych za pomocą mieszadeł całość zostanie wymieszana z frakcją ciekłą i układem rurociągów technologicznych wpompowana do fermentatorów. Trzy projektowane zbiorniki fermentacyjne będą działały w układzie szeregowo-równoległym. Przy projektowanym układzie istnieje możliwość szeregowej pracy zbiorników. Zbiorniki te są zaprojektowane tak, że niezależnie od charakteru układu (równoległy czy szeregowy) minimalny średni czas retencji wynosi 60 dni. Każdy zbiornik wyposażony będzie w mieszadła zatapialne z regulacją kierunku mieszania, dzięki czemu możliwe będzie

równomierne rozproszczenie warstwy substratów zapobiegające rozwarstwieniu. We wszystkich fermentorach przy ścianie zamocowane będą pierścienie grzewcze w postaci rur ze stali kwasoodpornej, z uwagi na to, że prowadzona będzie fermentacja mezofilna, w trakcie której temperatura wewnątrz zbiornika powinna wynosić ok. 40°C. Proces rozkładu substratów będzie prowadził do wytworzenia biogazu, czyli mieszaniny: metanu, dwutlenku węgla i niewielkiej ilości innych gazów (poniżej 2%). Niezwykle istotne jest zapewnienie procesowi warunków beztlenowych tj. zapewnienie całkowitej szczelności wszystkich elementów technologicznych. Wytworzony biogaz będzie oczyszczony biologicznie z siarki wewnątrz fermentorów, osuszony a następnie spalany w celu pozyskania energii. Główne ujęcie gazu znajdowało się będzie w zbiorniku nr 3. Oczyszczony biogaz będzie spalany w jednostce kogeneracyjnej. Biogazownia będzie wyposażona w system automatycznego sterowania procesem. Obsługa biogazowni w normalnym trybie eksploatacji będzie odbywać się ze stanowiska operatorskiego.

Przy spalaniu biogazu w układzie kogeneracyjnym wytwarzana będzie energia elektryczna przesyłana do stacji transformatorowej. Podczas pracy silnika wytwarzane będzie ciepło pochodzące z chłodzenia bloku kogeneratora i oleju za pośrednictwem wymiennika płytowego glikol-woda tzw. ciepło niskotemperaturowe. Przy braku możliwości odbioru ciepła blok silnika będzie chłodzony za pomocą specjalnych awaryjnych chłodziw wentylatorowych. W przypadku braku możliwości odbioru biogazu (jedynie w sytuacjach awaryjnych) zamontowana zostanie pochodnia, której przepustowość równa, co najmniej projektowanemu godzinowemu strumieniowi przepływu biogazu.

W procesie wytwarzania biogazu powstawał będzie również poferment – ciekła frakcja stanowiąca pozostałość z przefermentowanych substratów o zawartości suchej masy około 5%-7%. Przed wprowadzeniem do zbiorników na poferment, będzie następowała separacja mechaniczna za pomocą separatora śrubowego. Poferment rozdzielony zostanie na dwie frakcje: „suchą” o zawartości suchej masy około 30%, oraz „mokrą” o zawartości suchej masy ok. 3%. Masa pofermentacyjna mokra dzięki swojemu składowi i braku substancji toksycznych stanowi bardzo dobrej jakości nawóz organiczny. Ciecz pofermentacyjną należy klasyfikować jako odpad o kodzie 19 06 05 – cieczy z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych lub 19 06 06 – przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych, zgodnie z katalogiem odpadów określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r., Nr 147, poz. 1033) powstałą ciecz pofermentacyjną można certyfikować i następnie wprowadzić do obrotu jako środek polepszający właściwości gleby. Ciekły nawóz pofermentacyjny będzie magazynowany w szczelnych magazynach nawozu pofermentacyjnego, skąd będzie następnie pobierany w celu odzysku metodą R 10 – rozproszczenie na powierzchni ziemi, w celu nawożenia lub ulepszenia gleby lub rekultywacji gleby i ziemi, określoną w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2013 r. Nr 21).

Wszystkie komory fermentacyjne, zbiorniki wstępne, laguny pofermentacyjne wykonane będą jako zbiorniki zamknięte (z przykryciem membranowym), które skutecznie zabezpieczą będą otoczenie inwestycji przed potencjalną emisją odorów. Ich szczelność będzie w sposób ciągły monitorowana. Planowana bioelektrociepłownia będzie zaprojektowana zgodnie z obowiązującym prawem, będzie spełniać wszystkie wymagania

określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 27 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Lokalizacja obiektów rolniczych jest zgodna z wymaganiami powyższego rozporządzenia oraz zgodna z zachowaniem przepisów prawa budowlanego i ustaleń Polskich Norm, a jej realizacja zapewni: bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, oszczędność energii i odpowiednią izolację cieplną, odpowiednie warunki użytkowe, ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, trwałość budynków, ochronę dóbr materialnych w tym dóbr kultury.

Stanowiska postojowe i drogi wewnętrzne będą posiadały nawierzchnię utwardzoną, zapewniającą odpływ wód opadowych. Wszystkie zbiorniki magazynowe substratów płynnych, komór fermentacyjnych, zbiorników magazynowych nawozu pofermentacyjnego będą szczelne, przykryte płaszczem membranowym.

Instalacja będzie wyposażona w szereg zabezpieczeń przed wyciekami substancji ciekłych (m.in. substratów, odcieków, czy masy pofermentacyjnej). Wszystkie urządzenia technologiczne będą szczelne, zbiorniki wykonane będą z wysokiej klasy zbrojonego betonu, uszczelniane folią oraz wyposażone w drenaże. Każdy zbiornik będzie wyposażony w czujniki chroniące je przed przepełnieniem. Konstrukcja zbiorników zabezpiecza przed ich rozszczepieniem, a stan obiektów bioelektrociepłowni będzie kontrolowany.

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych, obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów objętych, w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form przyrody. Najbliżej położonymi w stosunku do inwestycji rezerwatami przyrody są:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002 w odległości ok. 4,7 km w kierunku północno-wschodnim,
- Rezerваты przyrody: „Perna” i „Dąbrowa Świetlista” położone w kierunku północno-wschodnim odpowiednio w odległości ok. 4,2 km i 4,7 km,
- Rezerваты przyrody: „Ostrowy Bażantarnia” i „Ostrowy” w odległości odpowiednio ok. 5,3 km i 6,2 km w kierunku północnym,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko – Berlińskiej, Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006 oraz Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, zlokalizowane w odległości ok. 15,0 km w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia.

Realizacja, eksploatacja i likwidacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie negatywnie oddziaływać na żaden z ww. obszarów podlegających ochronie. Z uwagi na rodzaj, skalę planowanej inwestycji i odległości od obszarów podlegających ochronie prawnej przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność tych obszarów oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) i sklasyfikowanych jako § 3 ust. 1 pkt 45, pkt 52 lit b) oraz pkt 80, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywny.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 30 października 2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie o wydanie opinii, czy planowane przedsięwzięcie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 12 listopada 2012 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach – 15.11.2012 r.), znak: WOOS.4240.896.2012.PT, wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ww. ustawy, ze wskazaniem elementów środowiska, które wymagają szczególnej analizy (m.in. ochrona przed hałasem, emisja pyłów i gazów do powietrza, gospodarka odpadami, hydrogeologia oraz gospodarka wodno-ściekowa).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie opinia z dnia 12 listopada 2012 r. (data wpływu – 16.11.2012 r.), znak: PSSE-ZNS/MS/481/74/12, uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Krośniewic:

1. Postanowieniem z dnia 23 listopada 2012 r., znak: RRG.6220.4.2.2012.MM, zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu,
2. Postanowieniem z dnia 23 listopada 2012 r., znak: RRG.6220.4.3.2012.MM, nałożył na Wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”.

Działając na podstawie art. 30 i art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy, Burmistrz Krośniewic obwieszczeniem z dnia 23 listopada 2012 r., znak: RRG.6220.4.4.2012.MM, zawiadomił o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice” i o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 21 dni od dnia ukazania się obwieszczenia.

W ramach udziału społeczeństwa w procedurze oceny przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w celu zapoznania się z funkcjonowaniem i technologią identycznej instalacji użytkowanej przez Inwestora odbyły się 3 wyjazdy do miejscowości Piaski tj. w dniu 11.10.2012 r., 16.11.2012 r. oraz 18.12.2012 r. Na miejscu został przedstawiony cały proces funkcjonowania zakładu w podziale na poszczególne etapy. Uczestnicy spotkania mieli możliwość obejrzenia całego terenu, w razie jakichkolwiek wątpliwości zadawania pytań.

W wyjazdach wzięli udział Radni Rady Miejskiej w Krośniewicach, mieszkańcy Krośniewic sąsiadujący z budową planowanej bioelektrociepłowni. Szczególnym zainteresowaniem cieszyła się możliwość wykorzystania energii ciepłej dla najbliższych budynków, które zlokalizowane są przy przewidzianej inwestycji. Bardzo ważnym elementem okazało się wykorzystanie odpadów z dwóch funkcjonujących na terenie Krośniewic zakładów, jak również dostawa energii ciepłej dla nich. Ponadto 12 grudnia 2012 r. o godz. 17⁰⁰ odbyło się spotkanie informacyjne dla mieszkańców miasta i gminy Krośniewice z przedstawicielami Inwestora, na którym omówiono szczegółowo wszelkie aspekty działania planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 30 listopada 2012 r. do tutejszego Urzędu Miejskiego w Krośniewicach wpłynęło pismo Pana Tomasza Marciniaka, Radnego Rady Miejskiej w Krośniewicach z wystąpieniem o informowanie o każdej podejmowanej decyzji związanej z rozpoczęciem i kontynuowaniem postępowania oceny oddziaływania na środowisko planowanej budowy biogazowni. W odpowiedzi na powyższe Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 7 grudnia 2012 r., znak: RRG.6220.4.6.2012.MM poinformował zainteresowanego, iż zgodnie z art. 33 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w publicznie dostępnych wykazach tj. na stronie internetowej, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Krośniewicach oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Krośniewicach są zamieszczane informacje o wszystkich toczących się postępowaniach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”.

W dniu 12 grudnia 2012 r. Pan Tomasz Marciniak, Radny Rady Miejskiej w Krośniewicach, przedłożył do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach pismo, w którym wystąpił o wydanie decyzji odmownej w załączeniu przedkładając listy ok. 178 osób sprzeciwiających się realizacji tej inwestycji, w uzasadnieniu podając, że przedmiotowa inwestycja ma zostać wybudowana w bezpośrednim sąsiedztwie południowego osiedla domów jednorodzinnych – co zagraża zdrowiu mieszkańców i środowisku naturalnemu osiedla.

W odpowiedzi na powyższe Burmistrz Krośniewic, pismem z dnia 2 stycznia 2013 r., znak: RRG.6220.4.9.2012.MM, poinformował, że przedmiotowe postępowanie jest zawieszono do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o zapis art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) „Stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek” oraz o Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ I instancji ustalił krąg stron postępowania obejmujący osoby, na których nieruchomości może wpłynąć oddziaływanie planowanej inwestycji.

W dniu 7 grudnia 2012 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek z dnia 5 grudnia 2012 r., znak: SZRP 70/2012, Stowarzyszenia „Zieloni Rzeczypospolitej Polskiej” w Łodzi, przy ul. Zielonej 15, o uznanie za stronę w przedmiotowym postępowaniu.

Po rozpatrzeniu ww. wniosku, na podstawie art. 31 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), Burmistrz Krośniewic postanowieniem z dnia 10 grudnia 2012 r., znak: RRG.6220.4.7.2012.MM, uznał Stowarzyszenie „Zieloni Rzeczypospolitej Polskiej” z siedzibą w Łodzi za stronę w toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”.

W dniu 29 stycznia 2013 r. Inwestor przedłożył w Urzędzie Miejskim w Krośniewicach raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”.

Stowarzyszenie „Zieloni Rzeczypospolitej Polskiej” w Łodzi pismem z dnia 27 lutego 2013 r., znak: SZRP 20/2013 (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach – 01.03.2013 r.) na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu poinformowało o pozytywnym zaopiniowaniu realizacji planowanej inwestycji na etapie uwarunkowań środowiskowych oraz braku zastrzeżeń do wykonania Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 77 ust. 2 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w dniu 29 stycznia 2013 r. Burmistrz Krośniewic pismem znak: RRG.6220.4.13.2012.MM, przekazał przedmiotowy Raport do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, celem uzyskania wymaganych opinii.

Pismem z dnia 6 marca 2013 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach – 11.03.2013 r.), znak: WOOŚ.4242.28.2012.PT.2 oraz pismem z dnia 22 marca 2013 r. (data wpływu – 25.03.2013 r.), znak: WOOŚ.4242.28.2012.PT.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do wyjaśnienia niezbędnych informacji potrzebnych do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji inwestycji w zakresie emisji hałasu, ochrony przyrody.

W związku z wezwaniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostały złożone wyjaśnienia w dniach 14 marca 2013 r. oraz 8 kwietnia 2013 r. przez pełnomocnika Wnioskodawcy, Panią Ewę Szczepaniak.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2013 r., znak: WOOŚ.4242.28.2013.PT.4, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
- w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę,
- sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko (w zakresie klimatu akustycznego).

Jednocześnie stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ryzyko wystąpienia innych uciążliwości czy też wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu przedstawionych w raporcie rozwiązań technicznych i technologicznych będzie zminimalizowane.

Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia analiza oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego na podstawie przyjętych źródeł wykazała, że dla wszystkich, rozpatrywanych zanieczyszczeń spełnione są wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach dostarczone do RDOŚ w Łodzi i dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia wykazały, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu dla pory dnia i nocy określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) na terenach objętych ochroną akustyczną, zlokalizowaną w odległości odpowiednio 35 m i 45 m od granic działek przeznaczonych pod inwestycję. Jednakże stwierdzono, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia konieczne będzie potwierdzenie wyników obliczeń teoretycznych wynikami pomiarów, dla dopuszczalnego poziomu hałasu określonego dla pory nocy na poziomie 40 dB i 45 dB – zgodnie z tabelą nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 r., nr 120, poz. 826 ze zm.), przy uwzględnieniu oddziaływań skumulowanych. Dlatego też zobowiązano Inwestora do przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego.

Funkcjonowanie bioelektrociepłowni nie będzie powodowało przekroczeń standardów jakości powietrza poza terenem zakładu; oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe (w tym na znajdujących się na terenie inwestycji główny zbiornik wód podziemnych (GZWP) Zbiornik Krośniewice – Kutno czy jednolitą część wód podziemnych – JCWP nr 80) przy zastosowanych rozwiązaniach z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nie będzie występowało. Uznać należy zatem, że przyjęte rozwiązania z zakresu ochrony środowiska nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska – w tym środowiska gruntowo-wodnego – oraz warunków i jakości życia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie opinią sanitarną z dnia 19 lutego 2013 r., znak: PSSE-ZNS/MS/481/9/13, uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia

polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice” w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych zawierających:

- ochronę klimatu akustycznego,
- ochronę powietrza,
- gospodarkę odpadami,
- ochronę środowiska gruntowo – wodnego.

Z punktu widzenia wymagań higieniczno – zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie nie stwierdził przeciwwskazań do realizacji przedsięwzięcia, gdyż planowana inwestycja po zrealizowaniu zgodnie z przyjętymi w opracowaniu rozwiązaniemi technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi.

W dniu 22 kwietnia 2013 r. pismem znak: RRG.6220.4.17.2012.MM, Burmistrz Krośniewic zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie o zajęcie stanowiska, czy podtrzymuje w mocy wydaną w dniu 19 lutego 2013 r. opinię sanitarną w związku z uzupełnieniami przedmiotowego raportu.

W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 25 kwietnia 2013 r., znak: PSSE-ZNS/MS/481/38/755/13, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie poinformował, iż podtrzymuje wcześniej wydaną opinię.

Działając na podstawie art. 30 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), obwieszczeniem z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RRG.6220.4.18.2012.MM, Burmistrz Krośniewic podał do publicznej wiadomości możliwość zapoznania się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, uzgadniającymi realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”.

Pismem z dnia 29 stycznia 2013 r., znak: RRG.6220.4.12.2012.MM, Burmistrz Krośniewic zawiadomił strony w toczącym się postępowaniu administracyjnym o przedłożeniu przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Informacje o ww. Raporcie zostały zamieszczone na stronie internetowej (www.bip.krosniewice.pl) i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Krośniewicach.

Zgodnie z art. 30 ww. ustawy, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Informacje o możliwości składania uwag i wniosków w Urzędzie Miejskim w Krośniewicach podane zostały do publicznej wiadomości poprzez

umieszczenie obwieszczenia z dnia 29.01.2013 r., znak: RRG.6220.4.11.2012.MM, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Krośniewicach oraz na stronie internetowej. Uwagi i wnioski można było składać w terminie 21 dni tj. od dnia 29 stycznia 2013 r. do dnia 19 lutego 2013 r.

W dniu 22 lutego 2013 r. telefonicznie, a następnie faksem wpłynął protest (nie wyrażenie zgody) na budowę przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowanego przy działce należącej do Pani Iwony Kalety – strony w toczącym się postępowaniu administracyjnym. Powodem wniesienia protestu był fakt, iż odór powstały w procesie wytworzenia biogazu (proces rozkładu substratów) będzie negatywnie wpływał na środowisko, a w rezultacie na sąsiadującą działkę będącą własnością Pani Iwony Kalety, powodując obniżenie wartości przedmiotowej działki, narażając właściciela na poniesienie strat.

W związku z powyższym Burmistrz Krośniewic wystąpił do Wnioskodawcy o zajęcie stanowiska. W dniu 27 maja 2013 r. Inwestor w odpowiedzi na ww. pismo poinformował, że kwestia oddziaływania planowanej bioelektrociepłowni na środowisko, w tym oddziaływania na jakość powietrza przeanalizowana została w raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w którym stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na okoliczne środowisko. Jednocześnie poinformował, iż planowana inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Krośniewice, w którym teren inwestycyjny jest przeznaczony pod zabudowę produkcyjną, baz i składów i rzemiosła uciążliwego, przylegając do dwóch zakładów przemysłu spożywczego – Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej i zakładu produkcyjnego drożdży piwarskich InterYeast. Wobec tego lokalizacja bioelektrociepłowni w tym miejscu oznacza rozbudowę istniejącej już na tym terenie zabudowy przemysłowej i nie wpłynie w żaden znaczący sposób na wartości okolicznych działek.

Powyższe stanowisko przesłane przez Inwestora przekazano do Pani Iwony Kalety – strony w toczącym się postępowaniu w dniu 29 maja 2013 r., do dnia wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Bioelektrociepłowni 1,0 MW, zlokalizowanej w Krośniewicach, pow. kutnowski, woj. łódzkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4, obręb Miasto Krośniewice”, Urząd Miejski w Krośniewicach nie otrzymał odpowiedzi od Pani Iwony Kalety. W związku z powyższym sądzić należy iż Pani Iwona Kaleta – strona postępowania nie wnosi zastrzeżeń, co do wydania przedmiotowej decyzji.

W dniu 22 marca 2013 r. organ właściwy do wydania przedmiotowej decyzji przesłał do wiadomości pismo znak: I-K/6216/22/30/2013, Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Kutnie informujące, że:

- teren przeznaczony pod inwestycję w ewidencji urządzeń melioracyjnych szczegółowych figuruje jako drenowany (drenowanie przedwojenne o nieustalonym przebiegu urządzeń),
- w celu dokonania zmian w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, zgodnie z § 6 ust. 2 pkt 1b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 grudnia 2004 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 7, poz. 55),
- inwestor winien przesłać pisemną informację o zakończeniu inwestycji wraz z decyzją właściwego organu – pozwoleniem wodnoprawnym na przebudowę lub rozbiórkę urządzeń

do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi – Terenowy Inspektorat w Kutnie,

- działki o numerach ewidencyjnych 871, 874/1 graniczą z rzeką Miłonką, dlatego zgodnie z art. 27.1. ustawy Prawo Wodne zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.

W związku z możliwością występowania wątpliwości dotyczących wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Krośniewic postanowieniem z dnia 23 maja 2013 r., znak: RRG.6220.4.21.2012.MM, postanowił powołać biegłego z zakresu ochrony środowiska, Pana dr inż. Jerzego Przybińskiego i Umową Zlecenia AO.2151.3.2013 z dnia 23 maja 2013 r. zlecił sporządzenie opinii mającej za zadanie:

- ocenę przyjętej lokalizacji inwestycji,
- analizę ocenianych elementów środowiskowych i przyjętych założeń, w tym w szczególności bezstronność i bezinteresowność podmiotów, instytucji,
- warunki techniczne i technologiczne przyjęte dla budowy bioelektrociepłowni,
- możliwości funkcjonowania bioelektrociepłowni w środowisku, również mając na względzie obszar Gminy, jak i w społeczności ludzkiej, zasiedlającej najbliższą okolicę,
- propozycje realizacji obiektu w odniesieniu do parametrów technologiczno – technicznych,
- uwagi szczegółowe, co do treści Raportu.

Pismem z dnia 29 lipca 2013 r., znak: RRG.6220.4.22.2012.MM, Burmistrz Krośniewic poinformował Wnioskodawcę i strony postępowania o konieczności zasięgnięcia specjalistycznej wiedzy biegłego z zakresu ochrony środowiska dotyczącego budowy przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o niemożliwości załatwienia sprawy w terminie i wyznaczeniu nowego terminu zakończenia postępowania, tj. do dnia 31.07.2013 r., zgodnie z zapisami art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Termin zakończenia przedmiotowej opinii został wyznaczony na dzień 31 lipca 2013 r., opinia z dnia 15.06.2013 r., wpłynęła do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach w dniu 26 lipca 2013 r. w swojej treści zawiera wszystkie ww. zadania.

Autor opinii na tym etapie zatwierdzenia przedsięwzięcia uznał, iż przedmiotowy Raport spełnia swoje cele. Obliczenia w nim zawarte, pozwalają stwierdzić, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie i nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów chronionych akustycznie, jakim są obszary zabudowy siedliskowej różnych kategorii.

W związku z możliwością zapoznania się z przedmiotową opinią, Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 29 lipca 2013 r., znak: RRG.6220.4.24.2012.MM poinformował Wnioskodawcę oraz strony w toczącym się postępowaniu o możliwości zapoznania się z treścią przedmiotowej „opinii technicznej dotyczącej oceny warunków technicznych i technologicznych przyjętych dla budowy bioelektrociepłowni, jak i poprawności wykonania Raportu oddziaływania na środowisko w ramach przyjętych założeń” w terminie 21 dni. W wyznaczonym terminie tj. od dnia 29.07.2013 do dnia 26.08.2013 r. nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Działając na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), Burmistrz Krośniewic zawiadomił Wnioskodawcę oraz strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgromadzonymi dowodami, jak również o niemożliwości załatwienia sprawy w terminie ze względu na konieczności umożliwienia stronom postępowania zapoznania się z aktami sprawy i wyznaczeniu nowego terminu tj. do dnia 30 września 2013 r.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 871, 874/1, 874/3, 874/4 w miejscowości Krośniewice na terenach, na których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, uchwalony Uchwałą Nr 68/XII/03 Rady Miejskiej w Krośniewicach z dnia 27 sierpnia 2003 r. (Dz. U. Woj. Łódzkiego Nr 309, poz. 2640), na terenach oznaczonych na planie symbolem „P” – jako tereny przeznaczone pod zabudowę produkcyjną, baz i składy oraz rzemiosło uciążliwe. Zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z uwarunkowaniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe sąsiedztwo z planowaną inwestycją stanowi:

- od północy – rzeka Miłonka, dalej teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w odległości ok. 45 m od granicy terenu zamierzenia inwestycyjnego,
- od południa – droga gminna, dalej tereny rolnicze oraz tereny zabudowy zagrodowej w odległości ok. 35 m od granicy terenu zamierzenia inwestycyjnego,
- od zachodu – tereny przemysłowe, dalej tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w odległości ok. 100 m od granicy terenu zamierzenia inwestycyjnego,
- od wschodu – tereny rolnicze.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji Rada Miejska w Krośniewicach podjęła uchwałę Nr XXXII/231/13 z dnia 23 maja 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Krośniewicach (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r., poz. 3599).

W trakcie funkcjonowania instalacji nie przewiduje się występowania uciążliwości zapachowych względem zabudowy mieszkaniowej w związku z hermetyzacją procesów technologicznych. Realizacja inwestycji przyczyni się do zmniejszenia emisji CO₂, zmniejszenia obciążenia hydraulicznego oczyszczalni ścieków poprzez wykorzystanie w analizowanej inwestycji odpadów popłuczyn z drożdżowni.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz innych decyzji wymienionych art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, ul. Trzcńska 18 za pośrednictwem Burmistrza Krośniewic w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Miejskim w Krośniewicach.

Otrzymują:

1. Pan
Marian Janowski
Prezes Europejskiego Centrum
Gospodarczego Sp. z o.o.
ul. Ludwika Norblina 8
95-015 Głowno
2. Strony postępowania – wg wykazu.
3. Zamieszczenie na stronie
Biuletynu Informacji Publicznej
Urzędu Miejskiego w Krośniewicach:
<http://bip.krosniewice.pl>
4. Zamieszczenie na tablicy ogłoszeń
Urzędu Miejskiego w Krośniewicach
5. Aa.



BURMISTRZ
Juliana Barbara Herman

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie
ul. Kościuszki 14
99-300 Kutno