

RR.6220.31.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 ust. 1 i 6, art. 68 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. z 2017r. poz.1405 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 45 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71) oraz art. 49 i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.08.2018r., złożonego w dniu 20.08.2018r. przez Green Energy Sp. z o. o., ul. Jana III Sobieskiego 102A lok. U7, 00-764 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „BUDOWIE BIOGAZOWNI ROLNICZEJ o mocy od 1,2 MW do docelowej mocy 1,9MW” na działce nr 206/16 w miejscowości Ostrowo (*obok składowiska odpadów komunalnych w Ostrowie po stronie południowej*), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia z dnia 17.10.2018r., znak: WOO.4220.500.2018.JO1.2 (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 18.10.2018r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią – opinia z dnia 27.09.2018r., znak: N.NZ-403-51/18 (wpływ do UMiG w Mroczy 01.10.2018r.),
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy – opinia z dnia 29.10.2018r., znak BD.RZŚ.435.93.2018.KS (wpływ do UMiG w Mroczy 31.10.2018r.)

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „BUDOWIE BIOGAZOWNI ROLNICZEJ o mocy od 1,2 MW do docelowej mocy 1,9MW” na działce nr 206/16 w miejscowości Ostrowo (*obok składowiska odpadów komunalnych w Ostrowie po stronie południowej*).

II. Wskazać rodzaj wariantu alternatywnego wymagającego zbadania- wariant dotyczący rozwiązania gospodarki ściekowej względem planowanego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, tj. przeanalizowanie możliwości podłączenia do miejskiej/gminnej sieci kanalizacji sanitarnej lub przedłożenie potwierdzenia gestora sieci o braku takiej możliwości.

III. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2017, poz. 1405 ze zm.) zgodnie z art. 66 ze szczególnym uwzględnieniem ust. 1 pkt. a i b, pkt.2 a i b, pkt.4, pkt. 5 a i b, pkt.7, pkt.8 a, b oraz c, pkt.9, pkt.11, pkt.13, pkt.15-20, ust.6 oraz wskazać zgodnie z treścią art. 68 ust.2, pkt.2 b zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy, zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1) W zakresie klimatu akustycznego:

- Przeanalizowanie zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie budowy i eksploatacji biogazowni.
- Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018r. Poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112)- tereny wymagające ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne.
- Dla terenów znajdujących się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, należy dołączyć do raportu opinię organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego zagospodarowania tych terenów, wraz ze wskazaniem do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- Analiza oddziaływania inwestycji powinna uwzględniać wszystkie źródła hałasu włącznie z ruchem pojazdów oraz odnosić się do pory dnia i nocy.

- Opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikacja źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc akustyczną, objekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.).
- Określenie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
- Wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej.
- Informacja dotycząca przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu.
- Zestawienie danych przyjętych do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej i graficznej- wydruki z licencjonowanego programu komputerowego.
- Przedstawienia sposobu ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska.

2) W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- Przeanalizowanie oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji.
- Wskazanie skutecznego sposobu i metod ograniczania skutków realizacji inwestycji na powietrze atmosferyczne.
- Przeanalizowanie oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja- łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
- Przedstawienie danych wyjściowych do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej, z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10m.
- Przedstawienie aktualnego stanu powietrza dla rozpatrywanego terenu.
- Wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.
- Ocena oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji.
- Przedstawienie obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia (określenie najwyższej wartości stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego posiadany jest tytuł prawny). Obliczenia powinny być przedstawione w formie tabelarycznej i graficznej.
- Wskazanie procesów technologicznych będących źródłem emisji odorów, substancji złośliwych oraz metody pozwalające na ich minimalizację.
- Przedstawienie wniosków i zaleceń wynikających z prowadzonych obliczeń.

3) W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz gospodarki wodno -ściekowej:

- Podstawowe informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych terenu przeznaczanego pod inwestycję, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu planowanej inwestycji.
- Przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59,61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.
- Wskazanie i uzasadnienie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.
- Przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem GZWP, stref ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne.
- Wskazanie głębokości prowadzonych wykopów oraz analiza, czy będą one wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu.
- Szczegółowy opis wykonania zbiorników magazynowania wstępnego, lagun magazynowych cieczy pofermentacyjnej, zbiornika retencyjno-rozsączającego oraz ich parametrów, w odniesieniu do głębokości zalegania pierwszego poziomu wodonośnego, potrzeby odwadniania wykopów itp.
- Omówienie planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym m.in. szczegółowy opis sposobu postępowania oraz planowanych zabezpieczeń względem substratów, odcieków, masy pofermentacyjnej.
- Szczegółowe omówienie gospodarki wodno ściekowej, w tym kwestie powstawania ścieków technologicznych, sposób postępowania z odciekami oraz z wodami opadowymi i roztopowymi z terenu inwestycji.
- Wskazanie źródła, ilości oraz celi pobierania wody.
- Wskazanie odległości oraz lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności) oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie , czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.
- Mapa w czytelnej skali, z zaznaczeniem miejsc poboru wód podziemnych (studni) w pobliżu planowanej inwestycji i kierunku spływu wód podziemnych.

- Ocena wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
- Analiza potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.
- Ocena skumulowanego oddziaływania planowanej działalności na środowisko wodne, w tym przeanalizowanie powiązań pomiędzy innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w pobliżu inwestycji m.in. z mechaniczno-biologiczno-chemiczną oczyszczalnią ścieków.
- Wskazanie, czy na etapie eksploatacji przedmiotowego zamierzenia prowadzony będzie monitoring skuteczności zastosowanych zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed jego zanieczyszczeniem. Przedstawienie propozycji monitoringu jakości gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, w tym informacja na temat przeprowadzenia wyprzedzających badań gruntu przed realizacją inwestycji, celem ustalenia stanu początkowego.

4) W zakresie gospodarki odpadami:

- Przedstawienie informacji o możliwych do wytworzenia odpadach (kody wg katalogu odpadów) wraz z ich ilościami.
- Szczegółowy opis sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich możliwego negatywnego oddziaływania na środowisko.
- Określenie konkretnych prognozowanych sposobów zagospodarowania odpadów na etapie eksploatacji wraz z podaniem procesów odzysku lub unieszkodliwiania. Przedstawienie analizy zasadności planowanego zagospodarowania w świetle obowiązującej hierarchii i zasad postępowania z odpadami oraz specjalistycznych aktów wykonawczych. Dotyczy to szczególnie pofermentu z beztlenowego rozkładu substancji zwierzęcych i roślinnych.
- Scharakteryzowanie opisu procesu technologicznego eksploatacji biogazowni, z uwzględnieniem planowanych do zastosowania substratów, w tym opis dowozu, przechowywania, przygotowania materiału wsadowego do biogazowni na odpowiednie kategorie odpadów.

5) W zakresie ochrony przyrody:

- Przedstawienie opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu oddziaływania inwestycji, zawierający informację o występującej florze, faunie oraz siedliskach przyrodniczych z uwzględnieniem analizy występujących korytarzy migracji gatunków zwierząt w zasięgu oddziaływania inwestycji. Stwierdzone korytarze migracji i siedliska przyrodnicze powinny być przedstawione na czytelnym załączniku mapowym z zaznaczeniem terenu inwestycji i obszaru jej oddziaływania.
- Wskazanie źródła informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji – w przypadku inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić metody i terminy prowadzenia prac terenowych, które powinny uwzględniać biologię gatunków chronionych potencjalnie występujących w rejonie inwestycji.
- Przedstawienie na czytelnym załączniku mapowym stwierdzonych w obszarze oddziaływania inwestycji siedlisk wszystkich gatunków objętych ochroną prawną, z zaznaczeniem terenu inwestycji i obszaru jej oddziaływania.
- Jednoznaczne wyjaśnienie, czy inwestycja powoduje naruszenie lub zniszczenie siedlisk gatunków chronionych (w przypadku zwierząt: miejsc rozrodu, lęgu, tras migracji, żerowisk, miejsc odpoczynku; w przypadku roślin i grzybów: stanowisk gatunków oraz siedlisk).
- Wykonanie analizy wpływu inwestycji na różnorodność biologiczną.
- Przedstawienie rozwiązań zabezpieczających, minimalizujących lub kompensujących, których zastosowanie przyczyni się do ograniczenia lub wyeliminowania negatywnego wpływu na stwierdzone elementy środowiska przyrodniczego wraz z ich szczegółowym opisem, zawierającym informacje dotyczące sposobu, lokalizacji i terminu ich wykonania, np. :
 - ze względu na obecność potencjalnych siedlisk ptaków gniazdujących na ziemi, np. skowronków: rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie o 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po stwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji;
 - ze względu na obecność potencjalnych siedlisk drobnych zwierząt, w tym płazów: kontrolowanie wykopów każdorazowo przed podjęciem prac pod kątem obecności zwierząt w ich obrębie – w przypadku obecności fauny, przenoszenie zwierząt poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwości dalszej wędrówki.

6) W zakresie lokalizacji i zagospodarowania obszaru przedsięwzięcia oraz terenów sąsiednich:

- Sporządzenie planu sytuacyjnego przedstawiającego wszystkie elementy inwestycji, a także lokalizację wraz z odległością od terenów chronionych akustycznie.
- Przedłożenie analizy możliwych konfliktów społecznych, a także metod Inwestora na przeciwdziałanie ewentualnym konfliktom.
- Przeprowadzenie analizy oddziaływań skumulowanych, obejmującej wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z innymi sąsiadującymi przedsięwzięciami. W przypadku braku występowania oddziaływań skumulowanych dla poszczególnych typów oddziaływań, fakt ten powinien być każdorazowo opisany w raporcie wraz z uzasadnieniem.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.08.2018r., złożonym w dniu 20.08.2018r. Green Energy Sp. z o. o., ul. Jana III Sobieskiego 102A lok. U7 00 – 764 Warszawa, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „BUDOWIE BIOGAZOWNI ROLNICZEJ o mocy od 1,2 MW do docelowej mocy 1,9MW” na działce nr 206/16 w miejscowości Ostrowo (*obok składowiska odpadów komunalnych w Ostrowie po stronie południowej*).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 45, 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), planowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek sporządzenia raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza obwieszczeniem o wszczęciu postępowania z dnia 27.08.2018r., znak: RR.6220.22.2018 zawiadomił strony w przedmiocie sprawy, wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami, aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w oparciu o art. 61§ 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 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, w dniu 17.09.2018r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ o tym fakcie powiadomił strony postępowania – obwieszczenie z dnia 14.09.2018r., znak: RR.6220.22.2018.

Zgodnie z art. 36, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096) oraz art. 74 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 2017r. poz. 1705 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza zawiadomił strony postępowania o nie wydaniu postanowienia w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2017r. poz. 1405) dla przedsięwzięcia polegającego na „BUDOWIE BIOGAZOWNI ROLNICZEJ

O MOCY OD 1,2 MW DO DOCELOWEJ MOCY 1,9MW” na działce nr 206/16 w miejscowości Ostrowo (obok składowiska odpadów komunalnych w Ostrowie po stronie południowej) w terminie określonym w art. 65 ust. 1 ww. ustawy, z uwagi na konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono do dnia 08.11.2018r. (obwieszczenie o niezakończonym terminie z dnia 08.10.2018r., znak: RR.6220.27.2017).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 27.09.2018r., znak N.NZ-403-51/18 opowiedział się za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i podał zakres raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 17.10.2018r., znak: WOO.4220.500.2018.JO1.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa biogazowni rolniczej o mocy od 1,2 MW do docelowej 1,9 MW” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania oraz ustalił zakres

i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań i elementy wymagające szczegółowej analizy w raporcie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w opinii z dnia 29.10.2018r., znak BD.RZŚ.435.93.2018.KS wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał zagadnienia, na które należy zwrócić szczególną uwagę w raporcie.

Z przedłożonych materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej od 1,2 MW do docelowej mocy 1,9 MW. Biogazownia może być rozwijana w etapach, a jej wielkość będzie podyktowana mocą uzyskaną od lokalnego operatora dystrybucji elektroenergetycznej. Surowcem do produkcji biogazu będą substraty organiczne pochodzenia naturalnego. Przewiduje się produkcję biogazu z mieszaniny masy roślinnej oraz gnojowicy. Dopuszcza się również wykorzystanie innych substratów organicznych w przypadku ich dostępności oraz technologicznej i formalnej możliwości ich zastosowania. Mogą być przetwarzane substraty takie jak: słoma, różne odpady pochodzenia roślinnego, obornik, rośliny okopowe, itp. Podstawową działalnością planowanej biogazowni będzie skojarzona produkcja energii elektrycznej i cieplnej w agregatach kogeneracyjnych. Energia produkowana będzie poprzez energetyczne spalanie biogazu wytwarzanego w instalacji do fermentacji metanowej materii organicznej. Produkowana energia elektryczna będzie sprzedawana do sieci energetycznej. Energia cieplna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne biogazowni. W dalszej perspektywie możliwe będzie również zaferowanie sprzedaży ciepła lokalnym odbiorcom. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 1614), w tym poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w szczególności ze względu na:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę oraz eksploatację biogazowni rolniczej. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 206/16 obręb Ostrowo Nr 0012 (*obok składowiska odpadów komunalnych w Ostrowie po stronie południowej*). Powierzchnia zajmowanego terenu wynosi 2,2371ha tj. 22371m². Powierzchnia budynków, budowli, dróg oraz placów obejmie powierzchnię 1,44 ha tj. 57,6% terenu zajętego pod biogazownię.
- 2) Emisję i występowanie innych uciążliwości. Podczas realizacji inwestycji wystąpi zwiększenie poziomu hałasu wywołanego pracą ciężkich pojazdów dostarczających materiały budowlane oraz zwiększenie zapylenia spowodowane pracą maszyn budowlanych na etapie budowy. Natomiast eksploatacja biogazowni wiązać będzie się z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodzących m.in. z pracy urządzeń wentylacyjnych, miejsc magazynowania surowców oraz powstających odpadów, procesu produkcji biogazu a także ruchu pojazdów.
- 3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w tym wielkość i złożoność oddziaływania, prawdopodobieństwo oddziaływania na środowisko.
- 4) Powiązania z innymi przedsięwzięciami a w szczególności możliwość wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać inwestycja. W kierunku północnym biogazownia sąsiadować będzie ze składowiskiem odpadów komunalnych, a dalej przy ul. Akacyjnej w Mroczy usytuowana jest mechaniczno-biologiczno-chemiczno oczyszczalnia ścieków. W kierunkach wschodnim, południowym i zachodnim znajdują się grunty orne. stwierdzono, iż zachodzi możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi. Analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdza się, iż inwestycja wiąże się z wystąpieniem emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a także powstawaniem odpadów i generowaniem ścieków. Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według najkorzystniejszego wariantu zarówno dla samego Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości.

Zgodnie z powyższym oraz uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu w zakresie ustalonym w punkcie II niniejszego postanowienia.

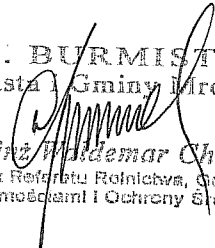
Niniejsze postanowienie oraz obwieszczenie o wydanym postanowieniu zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Mrocza: www.bip.mrocza.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy (Mrocza Plac 1 Maja 20), w pobliżu

miejsca planowanego przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń Komitetu Osiedlowego Nr 1 w Mroczy, Komitetu Osiedlowego Nr 2 w Mroczy, Komitetu Osiedlowego Nr 3 w Mroczy, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Ostrowo (miejscowość: Ostrowo, Chwałka) oraz w miejscowości Krukówko. Ponadto informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku prowadzonych przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomości i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta i Gminy Mrocza.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia (art. 65 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Mrocza


mgr inż. Waldemar Chudzik
Kierownik Referatu Rolnictwa, Gospodarki
Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Green Energy Sp. z o. o. ul. Jana III Sobieskiego 102 A lok.U7 00 – 764 Warszawa
2. a/a (AZ)

Strony postępowania:

3. Przewodniczący Komitetu Osiedlowego Nr 1 w Mroczy - tablica ogłoszeń
4. Przewodniczący Komitetu Osiedlowego Nr 2 w Mroczy - tablica ogłoszeń
5. Przewodniczący Komitetu Osiedlowego Nr 3 w Mroczy - tablica ogłoszeń
6. Sołtys sołectwa Krukówko – tablica ogłoszeń
7. Sołtys sołectwa Ostrowo – tablica ogłoszeń
8. Tablica ogłoszeń w UMiG w Mroczy
9. Strona internetowa www.bip.mrocza.pl