

ROŚ.6220.17.2011

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 2008r., Nr 199, poz. 1277 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 45 oraz pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),

Wójt Gminy Świdwin

POSTANAWIA

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowego przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej od 1000 do 1300kW i mocy cieplnej od 1000 do 1500kW wraz z nфраstrukturą towarzyszącą, ciepłociągiem, linią energetyczną 04/15kV, realizowanego na działce nr geod. 1/5, obręb Przybysław, gm. Świdwin.

II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport powinien zawierać:

1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,

b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,

c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,

2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;

3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów

- o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
 - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru,
 - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
 - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
 - 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
 - 9) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
 - 10) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
 - 11) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 - 12) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

- 13) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 14) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 15) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 16) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 17) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

III. W raporcie należy uwzględnić w szczególności elementy dotyczące:

1. Opisu planowanego przedsięwzięcia, w tym:
 - a) opisu technologii produkcji biogazu w projektowanej instalacji;
 - b) graficznej prezentacji zagospodarowania terenu lokalizacji przedmiotowej inwestycji z zaznaczeniem usytuowania podstawowych elementów biogazowni;
 - c) przedstawienia listy zanieczyszczeń środowiska wynikających z warunków funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia (ze szczególnym uwzględnieniem zanieczyszczeń emitowanych w procesie produkcji biogazu, tj. siarkowódór i inne), uwalnianych do poszczególnych elementów środowiska, tj. powietrza, wody, gleby;
 - d) opisu procesu oczyszczania biogazu oraz określenia dalszego sposobu postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu;
 - e) określenia sposobu dozowania poszczególnych komponentów wykorzystywanych do produkcji biogazu do komory fermentacyjnej;
 - f) charakterystyki poszczególnych obiektów budowlanych przewidzianych do wykonania w ramach przedmiotowej inwestycji, w tym m.in.: zbiorników na komponenty, przegród fermentacyjnych, przegrody pofermentacyjnej, przegrody na odpady pofermentacyjne, wraz z podaniem ich pojemności, zajmowanej powierzchni, oraz informacji o stosowanych pokrywach lub innych uszczelnieniach zbiorników;
 - g) przedstawienia schematu technologicznego procesu produkcji biogazu z uwzględnieniem bilansu masy (ilość wykorzystywanych surowców, powstających produktów pośrednich oraz końcowych) oraz bilansu ciepła;
 - h) wskazania źródła pozyskiwania substratów wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni;
 - i) przedstawienia możliwości zagospodarowania osadów pofermentacyjnych (wymiary, powierzchnia, pojemność płyty magazynowej i ilość osadu pofermentacyjnego) z uwzględnieniem okresu wegetacyjnego i spoczynku zimowego roślin;
 - j) podania informacji o ilości wody przewidzianej do wykorzystania w procesie technologicznym produkcji biogazu;
 - k) podania informacji o możliwości systematycznej dostawy surowców, ze wskazaniem rodzajów, ilości oraz częstotliwości dowozu i miesiący roku kalendarzowego, w których planowany jest ich odbiór;
 - l) określenia odległości, na jaką przewiduje się przesyłać energię elektryczną z produkcji biogazu;
 - m) podania informacji o kodach przedmiotowych odpadów (wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni oraz wytwarzanych w czasie eksploatacji przedmiotowej instalacji), zgodnych z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27

września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) wraz z podaniem szacunkowej ilości poszczególnych odpadów;
n) przedstawienia analizy ryzyka wystąpienia ewentualnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Opisu towarzyszącej infrastruktury technicznej (m.in. ciepłociągu, linii energetycznej 0,4/15 kV, trafostacji) oraz przedstawienia ich tras przebiegu.
3. Opisu warunków środowiskowych w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie.
4. Uwzględnienia usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności należy wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
5. Analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.
6. Oceny oddziaływań przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy środowiska, w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, emisji ścieków do środowiska gruntowo-wodnego, emisji odpadów z uwzględnieniem skumulowanego wpływu na środowisko innych planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.
7. Oceny akustycznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji (z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie) w zakresie emisji hałasu do środowiska, przy założeniu poziomu tła akustycznego odpowiadającego warunkom akustycznym panującym w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji. Przedstawienia w formie graficznej izolinii hałasu na mapach ewidencyjnych.
8. Opisu przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, tj. opisu działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji zapachowych do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
9. Opisu analizowanych wariantów przedsięwzięcia, polegających m.in. na zmianie składu ilościowego i jakościowego surowców stosowanych w produkcji biogazu, zmianie lokalizacji biogazowni itp.
10. Opisu metod prognozowania oraz opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
 - a) wskazania liczby i charakterystyki źródeł emisji punktowej, liniowej, powierzchniowej, uwzględnionych w czasie prognozowania zasięgu oddziaływania inwestycji na środowisko;
11. Graficznego przedstawienia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym izolinii stężeń siarkowodoru w powietrzu w otoczeniu projektowanej instalacji.
12. Określenia sposobu transportu odpadów wykorzystywanych jako wsad do projektowanej biogazowni, w tym wskazania, czy zastosowane zostaną jakiegokolwiek środki zapobiegające ewentualnemu rozprzestrzenianiu się

- transportowanych substratów.
13. Oceny wpływu transportu drogowego związanego z realizacją przedmiotowej inwestycji na stan drogi publicznej, wzdłuż której planowana jest trasa dowozu substratów na teren projektowanej instalacji biogazowej.
 14. Podania informacji o ewentualnych kolizjach przedsięwzięcia z chronionymi elementami środowiska przyrodniczego.
 15. Podania informacji, czy planowana inwestycja wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia wycinki zadrzewień i/lub zakrzewień z terenu inwestycji. W przypadku wycinki drzew należy określić:
 - ilość, gatunki oraz obwód drzew mierzony na wysokości 1,30 m od podstawy, wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji na mapie,
 - wpływ działań polegających na wycince drzew m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej.W przypadku wycinki krzewów należy określić:
 - gatunki oraz wielkość powierzchni, z której zostaną usunięte krzewy,
 - wpływ działań polegających na wycince krzewów m.in. na gatunki ptaków podlegających ochronie gatunkowej.
 16. Określenia wpływu planowanej inwestycji na otaczający krajobraz.
 17. Przedstawienia informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych.
 18. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
 19. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
 20. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
 21. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie,

- ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,
22. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*;
 23. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
 24. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 25. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
 26. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 27. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 28. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 29. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 30. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 31. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu. —
 32. jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

V. Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

W dniu 1 lipca 2011r, wpłynął do tut. Urzędu wniosek CARBO-BIO Sp. z o.o. Stary Przybysław 40, 78-300 Świdwin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrociepłowni biogazowej rolniczej (biogazowni rolniczej) o mocy elektrycznej od 1000 do 1300kW i mocy cieplnej od 1000 do 1500kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, ciepłociągami, linią energetyczną 0,4/15kV, realizowanego na działce oznaczonej nr geod. 1/5, obręb Przybysław, gm. Świdwin.**

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączył do w/w wniosku:

1. „Kartę informacyjną przedsięwzięcia” wraz z jej wersją elektroniczną.
2. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 01.07.2011 r.
3. Kopie map ewidencyjnych w skali 1:5000 i 1:1000 dla terenu objętego wnioskiem.
4. Kserokopię mapy sytuacyjno-wysokościowej dla terenu objętego wnioskiem.
5. Wypis z rejestru gruntów dla działek, na które planowana inwestycja może oddziaływać.
6. Projekt zagospodarowania działki nr 1/5 obręb Przybysław w skali 1:1000.
7. Mapę z zaznaczoną lokalizacją inwestycji na tle obszarów Natura 2000

Teren przedmiotowej inwestycji nie jest objęty aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 45 oraz pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj. „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz.625, z późn. zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej” oraz „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz.625, z późn. zm.) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 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).

Wśród uwarunkowań, o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji. Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie elektrociepłowni biogazowej o mocy elektrycznej od 1000 do 1300 kW i mocy cieplnej od 1000 do 1500 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, ciepłociągami i linią energetyczną 0,4/15 kV. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1/5 obręb Przybysław, o powierzchni około 4,9 ha. Obecnie na terenie nieruchomości objętej wnioskiem sklasyfikowanym jako użytki rolne zabudowane (B-RIVb, B-RV, B-RVI) znajduje się istniejący zakład produkcji brykietu, który stanowią budynki produkcyjne, magazynowe i administracyjne wraz z infrastrukturą techniczną. Planowana inwestycja zakłada budowę obiektów takich jak: zbiornik fermentacyjny podzielony na cztery przegrody (dwie przegrody fermentacyjne, przegroda fermentacji II-stopnia, przegroda na odpad pofermentacyjny), dwa zbiorniki na surowce płynne, dwa kontenery z generatorami prądotwórczymi z osprzętem, budynek trafostacji (przyłączonej do sieci przesyłowej projektowaną linią energetyczną), kontenerowa rozdzielnia elektryczna, pochodnia, dwie stacje dozowania substratów, maszt odgromowy oraz infrastruktura towarzysząca. Przewiduje się, że projektowane przedsięwzięcie zajmie powierzchnię około 0,45 ha, co stanowi około 8 % całkowitej powierzchni działki przeznaczonej pod inwestycję. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polega na produkcji energii elektrycznej i cieplnej w skojarzonej gospodarce energetycznej (tzw. kogeneracji) z wykorzystaniem surowców pochodzenia rolniczego. Surowcem wykorzystywanym jako wsad w projektowanej biogazowni będzie biomasa rolnicza składowana i magazynowana na istniejącym utwardzonym placu oraz surowiec płynny (np. gnojowica), przechowywany w szczelnym zbiorniku podziemnym. W trakcie procesu beztlenowej fermentacji uzyskiwany zostanie biogaz, który następnie będzie spalany w agregatach w celu wytworzenia energii elektrycznej. W trakcie procesu fermentacji oraz spalania biogazu w agregatach zostanie wytworzona moc cieplna, która zostanie wprowadzona do lokalnej zbiorczej sieci ciepłowniczej. Powstały produkt uboczny w postaci osadu pofermentacyjnego wykorzystywany będzie do nawożenia pól. Szacunkowa wielkość produkcji wyniesie: około 10000 MWh/rok energii elektrycznej, około 50000 GJ energii cieplnej oraz około 480 m³/h energii gazowej.

b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Z „karty informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że na działce nr 1/5, obręb Przybysław zlokalizowany jest aktualnie prosperujący zakład produkcji brykietu. Przedłożona dokumentacja nie zawiera informacji pozwalających ocenić skumulowany wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym środowisko gruntowo-wodne analizowanego terenu, powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny, w połączeniu z przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) Wykorzystania zasobów naturalnych.

W „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie realizacji inwestycji. Eksploatacja projektowanej działalności związana będzie z wykorzystaniem wody zarówno do celów technologicznych jak i sanitarnych. W dokumentacji nie odniesiono się do ilości planowanego do zużycia ww. surowca oraz ilości surowców wykorzystywanych jako wsad do przedmiotowej biogazowni. Zakłada się wykorzystanie energii cieplnej na poziomie około 0,35 MW oraz energii elektrycznej w ilości około 100 kWh.

d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

W przedłożonej dokumentacji nie odniesiono się do rodzaju i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii na etapie realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe w ilości 5 m³/m-c będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i regularnie wywożone przez uprawnioną firmę do oczyszczalni. Wyprodukowane ścieki technologiczne przechowywane będą w dwóch zbiornikach na surowce płynne i zwracane do instalacji fermentacyjnej. Odpady w postaci osadu pofermentacyjnego z biogazowni rolniczej stosowane będą jako nawóz przy produkcji upraw rolnych, natomiast odpady socjalno-bytowe oraz oleje silnikowe będą odpowiednio gromadzone i odbierane przez uprawnione firmy, działające na podstawie stosownych zezwoleń. W „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie przedstawiono informacji dotyczących zasięgu oddziaływania planowanej instalacji w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery oraz dotrzymania obowiązujących standardów jakości powietrza. Przedłożona dokumentacja nie pozwoliła również na stwierdzenie, czy planowana inwestycja będzie spełniać wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, tj. czy zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).

e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Projektowana inwestycja nie należy do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

W odległości około 400 m na zachód od miejsca realizacji inwestycji przebiega ciek wodny pn. „Dopływ z Klepczewa”. Przedłożona dokumentacja nie zawiera informacji dotyczących lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) Obszary wybrzeży.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

c) Obszary górskie lub leśne.

Zamierzona inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów górskich lub leśnych.

d) Obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedłożona dokumentacja nie zawiera informacji dotyczących lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin,

zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez inwestora, we wschodniej części przedmiotowej nieruchomości zinwentaryzowano roślinność trawiastą oraz gatunki charakterystyczne dla zespołów ruderalnych i segetalnych z rodzajów m.in takich jak: klon, topola, osika, głóg, wierzba, brzoza oraz gatunek objęty częściową ochroną tj. kruszynę pospolitą *Frangula angus*.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi programem Natura 2000. Najbliższy tak sklasyfikowany obszar stanowi projektowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk pn. „Dorzecze Regi” (kod PLH320049), zatwierdzony jako obszary mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10.01.2011 r., przyjmującą, na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG, czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr K(2010)9669), zlokalizowany w odległości około 2,3 km na wschód od miejsca realizacji inwestycji.

Najbliżej zlokalizowany Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133) znajduje się w odległości około 10 km na południowy wschód od miejsca realizacji inwestycji. Przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację nie będzie negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

W oparciu o dane będące w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalono, że w miejscu przewidzianym pod inwestycję, a więc na działce nr ewid. 1/5 w obrębie ewidencyjnym Przybysław

i w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ani gatunków z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG i załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Najbliżej zlokalizowane stanowiska chronionej flory fauny to m.in.: stanowisko bagna zwyczajnego *Ledum palustre* znajdujące się w odległości około 300 m na wschód od przedmiotowej działki oraz stanowisko ropuchy szarej *Bufo bufo*, zinwentaryzowane w odległości około 400 m na wschód od miejsca realizacji inwestycji. Poza tym, w promieniu około 1 km brak jest innych form ochrony przyrody objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowane siedlisko przyrodnicze stanowią torfowiska przejściowe i trzęsawiska (kod 7140), znajdujące się w odległości około 340 m na wschód od działki objętej wnioskiem. Ponadto, planowana inwestycja realizowana będzie w odległości około 0,5 km od proponowanego do utworzenia rezerwatu przyrody pn. „Torfowisko Miłobrzegi”. Z uwagi na ryzyko wystąpienia emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również fakt kumulacji oddziaływań z istniejącym na przedmiotowej nieruchomości zakładem produkcji brykiету, istnieje prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na gatunki chronionej fauny i flory, zinwentaryzowane w jej sąsiedztwie oraz występujące w granicach wymienionych wyżej obszarów.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W przedłożonej dokumentacji brak odniesień do lokalizacji planowanej inwestycji względem obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie m. Przybysław, gmina Świdwin. Na przedmiotowej nieruchomości mieści się obecnie prosperujący zakład produkcji brykiету. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 70 m od południowej granicy działki objętej wnioskiem. W przedłożonej dokumentacji nie przedstawiono informacji dotyczących gęstości zaludnienia obszarów przylegających do miejsca realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia.

i) Obszary przylegające do jezior.

Zamierzone przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior,

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1. i 2., wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Informacje przedstawione w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie dały możliwości określenia zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko oraz ludzi. Przedłożona dokumentacja nie zawiera analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego oraz analizy oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne zarówno dla samej instalacji biogazowej, jak i w powiązaniu z innymi inwestycjami zrealizowanymi lub planowanymi do realizacji zarówno na terenie jak i w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia. W przedłożonej dokumentacji nie określono również zasięgu akustycznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym tereny chronione akustycznie, zlokalizowane w odległości około 70 m na południe od granicy przedmiotowej nieruchomości.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Informacje przedstawione w przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie pozwalają określić wielkości i złożoności oddziaływania.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Informacje przedstawione w przedłożonej „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie pozwalają określić prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na środowisko.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W związku z faktem, że w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie odniesiono się do skumulowanego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji projektowanej inwestycji, nie można określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Na podstawie zebranych informacji oraz biorąc pod uwagę planowany rodzaj, charakter, usytuowanie i zakres inwestycji, oraz szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także przesłanki określone w art. 63 ust. 1 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, Wójt Gminy Świdwin nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Świdwin w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. strony postępowania wg rozdzielnika
2. a/akta