



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 i 4 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Elektrociepłowni na biogaz o mocy do 1,5 MW w m. Bagdad, gm. Wyrzysk, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia powinien być wykonany zgodnie z wymaganiami art. 66 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Dnia 10 stycznia 2018 r. do Starosty Pilskiego wpłynęło pismo Burmistrza Wyrzyska z dnia 08 stycznia 2018 r., znak: OS.6220.10.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Elektrociepłowni na biogaz o mocy do 1,5 MW w m. Bagdad, gm. Wyrzysk. Do pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzupełnieniami oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu sprawy pismem z dnia 16 stycznia 2018 r., nr: ŚR.6220.1.2018.GLP Starosta Pilski wezwał Sp. z o.o. PGB Energetyka 20 do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia dotyczące właściwej kwalifikacji przedsięwzięcia na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W odpowiedzi z dnia 25 stycznia 2018 r. Spółka poinformowała, że planowana do realizacji elektrociepłownia na biogaz posiadać będzie zdolność przetwarzania powyżej 100 ton na dobę i kwalifikuje się do instalacji wymienionych w pkt.5, ppkt. 3, lit. c) rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości tj. do instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 45, 52 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 r., poz. 71), tj.

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej w ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor przewiduje wykorzystanie technologii produkcji biogazu opartej na procesie beztlenowej fermentacji mokrej surowców pochodzenia rolniczego. W procesie beztlenowego rozkładu masy organicznej zawartej w biomase wytwarzany jest biogaz oraz płynna masa pofermentacyjna, która znajduje zastosowanie do nawożenia pól uprawnych. Emitowany w procesie rozkładu biomasy biogaz jest zbierany w zbiornikach i transportowany rurociągiem do układu kogeneracyjnego przetwarzającego go na energię elektryczną i ciepło. Masa pofermentacyjna jest transportowana do zbiorników magazynowych. Proces technologiczny produkcji biogazu musi być zaprojektowany w taki sposób aby obieg masy był zamknięty i nie powodował emisji substancji do atmosfery.

Źródłami emisji do środowiska mogą być: odpady, hałas, substancje złowne, ścieki, promieniowanie i pola elektromagnetyczne. Na etapie budowy elektrociepłowni przewiduje się powstanie odpadów z grupy 17 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska – w sprawie katalogu odpadów. Podczas eksploatacji w zakładzie powstaną odpady z grupy 13, 15, 16, 19 i 20. Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie budowy może wystąpić ponadto czasowe oddziaływanie na wody podziemne. Na terenie inwestycji przewiduje się umiejscowienie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki socjalno – bytowe. Podczas prac budowlanych wystąpi hałas powstający przy pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne oraz hałas z silników pracujących maszyn i środków transportu. Podczas eksploatacji biogazowni może wystąpić hałas powodowany przez prace generatora układu kogeneracyjnego i innych urządzeń oraz pracę ciągników podczas załadunku i transportu surowców. Eksploatacja elektrociepłowni będzie powodowała emisję promieniowania i pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, które w ocenie inwestora nie przekroczy obowiązujących norm. Podczas prac budowlanych wystąpi krótkotrwała emisja pyłu powstającego podczas pracy maszyn i urządzeń. Z eksploatacją elektrociepłowni wiąże się nieznaczna emisja zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku spalania biogazu w silniku kogeneracyjnym. Zapachy typowe, w ocenie inwestora, będą ograniczone do minimum i pochodzą z miejsc magazynowania kiszonki, gnojowicy i obornika oraz podczas załadunku surowców do zbiornika substratów. Zapachy mogą być emitowane z masy pofermentacyjnej na terenach rolnych. Przepływ masy pofermentacyjnej na terenie biogazowni ma odbywać się za pomocą rur technologicznych między hermetycznymi zbiornikami.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016 r. poz. 2134, ze zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalony ok. 476 m, obszar chronionego krajobrazu „Dębowa Góra” oddalony o ok. 6,15 km, oraz „Dolina Łobżonki i Bory Kujaniańskie” oddalony o ok. 4,42 km.

Po przeanalizowaniu uwarunkowań wymienionych 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, biorąc pod uwagę, że na etapie

budowy całej instalacji i jej eksploatacji może potencjalnie wystąpić ryzyko zanieczyszczenia środowiska (gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych) oraz wystąpienia uciążliwości dla środowiska (odory, transport, hałas, awarie instalacji) w opinii tut. Organu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska
ul. Bydgoska 29,
89-300 Wyrzysk,

Do wiadomości:

2. PGB Energetyka 20 Sp. z o. o.
ul. Gotarda 9,
02-683 Warszawa,
3. a/a.

z up. STAROSTY

Piechocki

Stefan Piechocki
WICESTAROSTA

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Dostarczono na podstawie ogłoszenia w Dzienniku Miejskim
z Wyższym oraz z Biuletynu Informacji Publicznej
o dnia 08.02.2018. - do dnia 21.02.2018. r. w/w

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich
Anna Kubich