

Rymań, dnia 26.09.2012 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. , Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 , w związku z art. 87 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 późniejszymi zmianami), a także § 3 ust.1 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 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Sita Jantra Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Księżnej Anny 11, w sprawie zmiany decyzji środowiskowej znak BD 6220.04.2011.2012 dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14, gmina Rymań”

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14, gmina Rymań”

Uzasadnienie

W dniu 05.07.2012 r. do Wójta Gminy Rymań wpłynął wniosek o zmianę decyzji środowiskowej z dnia 23.02.2012 r. znak BD 6220.04.2011.2012 dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14, gmina Rymań” na terenie działki o nr geodezyjnym 437/2, jednostka ewidencyjna 320805_2- Rymań, obręb 0078 Leszczyn w związku z planowanym zwiększeniem wydajności instalacji do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów RDF z 20 000 Mg/rok do 60 000 Mg/rok.

W ramach postępowania organ przeprowadził kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującym od 15 listopada 2010 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 123, poz. 1397). Przedmiotowe przedsięwzięcie wpisuje się w § 3 ust.1 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 z późniejszymi zmianami) instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 41 – 47. Mając powyższe na uwadze przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się w postępowaniu, wynikającym z art. 63 i art. 64 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 późniejszymi zmianami).

W związku z powyższym Wójt Gminy Rymań w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami) wystąpił pismem znak BD6220.04.2011.2012 z dnia 18.07.2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie i do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14 gmina Rymań, w postępowaniu w sprawie zmiany decyzji znak BD.6220.04.2011.2012 o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Rymań w dniu 23.02.2012 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 25.07.2012 r. znak: WST-K.4240.210.2012.KD wezwał Wójta Gminy Rymań do przedłożenia wypisu i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku stosownie do zapisów art. 64 ust. 2 pkt. 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. Nr 199. poz. 1227 z późn. zm.). Dodatkowo w związku ze stwierdzeniem braków merytorycznych w przedłożonej, karcie informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 09.08.2012 r. znak: WST- K.4240.210.2012.KD.IJ.2. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w analizowanej sprawie. Uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożone w dniu 27.08.2012 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 06.09.2012 r. znak WST- K.4240.210.2012.KD.4 wyraził opinię, w której stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ zmiana polegająca na zwiększeniu wydajności linii technologicznej produkcji paliwa alternatywnego z 20 000 Mg/rok do 60 000 Mg/rok, nie spowoduje znaczącego zwiększenia skali oddziaływania na środowisko w tym inne formy ochrony przyrody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu wyraził swoją opinię w piśmie z 30.07.2012 r. znak PS-N.NZ-407-04-04/10-16/12, wskazując iż stwierdza potrzebę sporządzenia oceny – raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14, gmina Rymań (w zakresie zwiększenia wydajności instalacji z pierwotnie projektowanej), wskazując również zakres w/w raportu.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1, 2 i 3, w związku z art. 65 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. Nr 199. poz. 1227 z późn. zm.), analizując wniosek złożony przez Sita Jantra Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Księżnej Anny 11 oraz uwzględniając opinie przekazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie i Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu stwierdza co następuje:

- 1) projektowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 41-47. W myśl w/w rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko może być wymagany.
- 2) odnosząc się do art. 63 ust. 1
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

W ramach przedsięwzięcia oraz w związku z powstaniem Regionów Gospodarki Odpadami wnioskodawca planuje się zwiększenie mocy przerobowych z 20 000 Mg/rok na 60 000 Mg/rok. Zwiększenie mocy przerobowych będzie wiązało się z pozyskaniem frakcji energetycznej (nadsitowej) odpadów, które będą powstawały w innych regionalnych instalacjach zagospodarowania odpadów. Cała instalacja do produkcji paliwa alternatywnego zlokalizowana będzie na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14 w gminie Rymań, na terenie działki nr 437/2 obręb 78 - Leszczyn. Instalacja będzie składała się z:

- zadaszonej wiaty o powierzchni ok. 4800 m², w której zlokalizowana będzie linia technologiczna do produkcji paliwa alternatywnego
- wydzielonych sektorów do czasowego magazynowania odpadów palnych przewidzianych do przetworzenia oraz do magazynowania wytworzonego paliwa alternatywnego, z linii technologicznej składającej się z: przenośnika taśmowego (z rewersem) który będzie

zainstalowany w obrębie wyrzutu, przenośnika sortowniczego sortowni odpadów, blatu z zasypem podający odpady do rozdrabniarki wstępnej (dostosowany także do podawania odpadów przy użyciu ładowarki), rozdrabniarki wstępnej odpadów (rozdrabniającej odpady do frakcji 100 x 100 mm.), przenośnika taśmowego wyładowczego, separatora magnetycznego do usuwania elementów stalowych z przetwarzanych odpadów, stołu podawczego wibrującego do formowania strugi przetwarzanych odpadów, separatora metali nieżelaznych, separatora powietrznego wraz z zewnętrznymi przenośnikami poszczególnych frakcji (do rozdzielania odpadów na frakcję ciężką i lekką), przenośnika śrubowego rozdzielającego, rozdrabniarki następczej (rozdrabniającej frakcję lekką do granulacji 30 mm), przenośnika zgrzeblowego wyładowczego do odbioru materiału z rozdrabniarki następczej, przenośnika zgrzeblowego kierującego wytworzone paliwo alternatywne do sektora

- budowę infrastruktury sprzyjającej prawidłowemu funkcjonowaniu instalacji: ciągi komunikacyjne, place manewrowe, magazynowe i technologiczne, instalacji elektrycznej oświetlenia zewnętrznego, sieć elektroenergetyczną zasilającą urządzenia instalacji, kanalizacja ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji, kanalizacji odprowadzającej wody opadowe z terenów przyległych do instalacji, sieć wodociagową, laboratorium dla potrzeb instalacji. Całość powierzchni terenu Zakładu wraz z terenem przewidzianym pod budowę instalacji. wynosi około 42 hektarów. Przewidywana powierzchnia obiektów instalacji wynosi około 4800 m², natomiast wraz z infrastrukturą towarzyszącą - około 7200m² co stanowić będzie około 1,31% powierzchni działki przeznaczonej do zagospodarowania zgodnie z ustalonym przeznaczeniem. Cały teren Zakładu wraz z terenem przewidzianym pod budowę nowych instalacji (około 42.0 ha), jest ogrodzony stalową siatką o wysokości 2,0 m.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Zwiększenie wydajności instalacji z 20 000 Mg/rok na 60 000 Mg/rok nie będzie powodowało zmian w zakresie kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W bezpośrednim sąsiedztwie instalacji przewiduje się budowę sortowni odpadów instalacji do biologicznego przetwarzania frakcji organicznej oraz bioelektrowni zgodnie z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.02.2012 r.. znak BD.6220.04.2011.2012, wydanej przez Wójta Gminy Rymań.
- c) wykorzystywania zasobów naturalnych
W związku z zakładanym wzrostem wydajności linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego RDF z 20 000 Mg/rok na 60 000 Mg/rok zużycie energii elektrycznej na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wzrośnie z 200 000 kWh/rok do 862 000 kWh/rok. Zapotrzebowanie wody na cele bytowe wyniesie 54 m³/rok natomiast łącznie zapotrzebowanie na wody na potrzeby utrzymania czystości w obiektach planowanych do realizacji wyniesie około 80 m³/rok.
- d) emisji i występowania innych uciążliwości
Roczna przewidywana ilość odpadów palnych (paliwa alternatywnego) wyniesie nie więcej niż 60 000 Mg/rok. Każda jednorodna partia odpadu o kodzie 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne), wytworzonego w wyniku odzysku R15 będzie poddawana badaniom w uprawnionych laboratoriach w zakresie spełnienia parametrów jakości określonych przez odbiorcę. Uwzględniając wzrost wydajności linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego RDF zakłada się także wzrost obsługi komunikacyjnej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia, związany z dostawą frakcji nadsitowej odpadów do przetworzenia na RDF oraz odbiorem wytworzonego paliwa. Zakłada się że w ciągu dnia roboczego zwiększy się liczba pojazdów dowożących ww. frakcję odpadów o około 14 pojazdów (pojazdy o dopuszczalnej ładowności 10 Mg/pojazd i 20 Mg/pojazd), odbierających paliwo alternatywne RDF o około 8 pojazdów o dopuszczalnej ładowności 20 Mg/pojazd. W związku ze zmianą zakresu przedsięwzięcia. nie przewiduje się wzrostu emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Wytwarzanie, magazynowanie zwiększonej ilości paliwa alternatywnego w stosunku do wersji pierwotnej, nie spowoduje zaliczenia zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie art. 248 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Dz. U. z 2008 r. Nr 25. poz. 150 późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002 r. sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Oz. U. 2002 Nr 58. poz. 535 z późn. zm.). Projektowane przedsięwzięcie nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Podsumowując powyższe, jak wynika z przedstawionej karty informacyjnej ilość i rodzaj urządzeń wchodzących w skład instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF o wydajności 20 000 Mg/rok (decyzja środowiskowa Wójta Gminy Rymań z dnia 23.02.2012 r. znak BD 6220.04.2011.2012) będzie taki sam jak w przypadku instalacji o wydajności 60 000 Mg/rok.

- 3) odnosząc się do art. 63 ust. 2 i 3 należy stwierdzić, że 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 założeń zawartych w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Rymań także rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikających z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

przy zwiększeniu wydajności instalacji powyżej wskazane oddziaływania będą podobne jak dla produkcji paliwa alternatywnego RDF o wydajności 20 000 Mg/rok (decyzja środowiskowa Wójta Gminy Rymań z dnia 23.02.2012 r. znak BD 6220.04.2011.2012).

W związku z powyższym postanowiono ją k/w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.



WÓJT
mgr Mirosław Terlecki

Otrzymują:

1. Sita Jantra Sp. z o.o., ul. Księżnej Anny 11, 70-671 Szczecin
2. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gościno, ul. IV Dyw. Woj. Polskiego 43, 78-120 Gościno
3. Pan Kruparek Piotr, Rynek 11/7, 42-600 Tarnowskie Góry
4. „Woba International” Sp. z o.o., ul. Bociania 22, 31-231 Kraków

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie, ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
3. a/a