

Rymań, 22.10.2012 r.

BD 6220.04.2011.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 72 i art. 85 ust. 1, 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 z 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”

stwierdzam

brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko 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.”

zmieniam

środowiskowe uwarunkowania określone w decyzji znak BD 6220.04.2011.2012 z dnia 23.02.2012 r., w ten sposób, że:

- 1) w pkt. I.1 określającym rodzaje i miejsce realizacji przedsięwzięcia w zakresie podpunktu 1.4 dotychczasowa treść: „Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF z odpadów o wydajności 20 000 Mg/rok” zostaje zastąpiona tytułem „Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego RDF z odpadów o wydajności do 60 000 Mg/rok”.
- 2) w załączniku do decyzji Nr BD 6220.04.2011.2012 z dnia 23.02.2012 r. – Charakterystyka przedsięwzięcia” w pkt. 1. Rodzaj , skala i usytuowanie przedsięwzięcia podpunkt 1.4 otrzymuje tytuł „Budowa instalacji do produkcji paliwa alternatywnego z odpadów o wydajności 60 000 Mg/rok. W podpunkcie 3.4 zdanie pierwsze zostaje zastąpione treścią: „Przewidywana wydajność tej instalacji będzie wynosiła do 60 000 Mg/rok.”

W pozostałym zakresie treść decyzji znak BD 6220.04.2011.2012 z dnia 23.02.2012 r. ustalającej środowiskowe uwarunkowania 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.” Pozostawiam bez zmian.

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 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 wrysu 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. Uzupelnienie 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:

- zadaszonych wiaty o powierzchni ok. 4800 m², w której zlokalizowana będzie linia technologiczna do produkcji paliwa alternatywnego

- wydzielonych sektorów do czasowego magazynowanie 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 wodociągową, 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 uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz 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).

Wójt Gminy Rymań dnia 26.09.2012 r. wydał postanowienie znak BD 6220.04.2011.2012 w którym postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Mirowie 14, gmina Rymań”.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

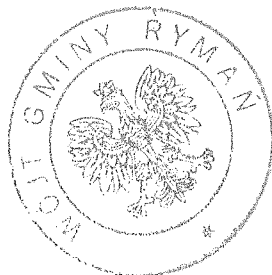
Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 późniejszymi zmianami) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

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 siedziba w Koszalinie, ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg
3. a/a



WÓJT
mgr Mirosław Terlecki