



Ciechanów, dnia 19 stycznia 2012 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.38.2012.IA

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Wójta Gminy Załuski z dnia 30 grudnia 2011 r., znak: WRP.G.6220.7.2011, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Panią Urszulę Dobrzyńską - Pełnomocnika firmy EXPOL Artur Grochowski, ul. Tokarzewskiego – Karaszewicza 20, 42-221 Częstochowa,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do produkcji paliwa alternatywnego na bazie odpadów oraz punktu skupu złomu na działce o nr ew. 124 w miejscowości Załuski, gmina Załuski, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z treścią art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
- 1) w zakresie ochrony przed hałasem - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy (dla poszczególnych wariantów i etapów) i wskazującej tereny chronione akustycznie;
 - 2) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń;
 - 3) w zakresie gospodarki odpadowej – raport ooś powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;

- 4) w zakresie gospodarki wodno - ściekowej – raport ooś powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi, które mogą mieć kontakt z wykorzystywanymi odpadami, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne;
- 5) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Wójta Gminy Załuski z dnia 30 grudnia 2011 r., znak: WRP.6220.7.2011 o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do produkcji paliwa alternatywnego na bazie odpadów oraz punktu skupu złomu na działce o nr ew. 124 w miejscowości Załuski, gmina Załuski.

Do pisma Wójta Gminy Załuski dołączył: kserokopię wniosku z dnia 08 grudnia 2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Załuski.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawił poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu obiektów budowlanych oraz montażu linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego, wygradzeniu i zadaszeniu boks do skupu i składowania złomu, na działce o nr ew. 124 w miejscowości Załuski, gmina Załuski. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 13100 m², a powierzchnia przewidziana pod lokalizację planowanych obiektów budowlanych wynosić będzie około 800 m². Planuje się wytwarzanie paliwa alternatywnego w ilości około 1000 Mg/miesiąc oraz skup i sprzedaż złomu w ilości około 20 Mg/miesiąc.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego inwestycja położona jest w obszarze funkcjonalno - przestrzennym oznaczonym symbolem 32 U, MN, P – tereny usług, zabudowy mieszkaniowej, produkcji, składów i magazynów.

Działka o nr ew. 124 położona jest w południowo – zachodniej części wsi, w sąsiedztwie drogi krajowej Nr 7 Warszawa – Gdańsk.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w sąsiedztwie przedmiotowej nieruchomości znajdują się:

- od strony południowej – droga dojazdowa, a dalej użytki rolne wraz z zabudową mieszkaniową;
- od strony północnej – droga, a dalej tereny podworskie oraz użytki rolne wraz z zabudową mieszkaniową;

- od strony wschodniej - pola uprawne, a dalej niewielkie skupiska drzew i zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej - droga gminna, wzdłuż której po obu stronach rosną wysokie drzewa liściaste, a dalej zabudowany teren graniczący z drogą krajową Nr 7 Warszawa-Gdańsk.

Działka, na której planowane jest posadowienie obiektów budowlanych wraz z linią do produkcji paliwa alternatywnego, jest to teren po dawnym punkcie skupu buraków cukrowych.

W chwili obecnej działka jest częściowo zabudowana i znajdują się na niej następujące obiekty:

- niewielki budynek parterowy, w którym mieściły się pomieszczenia biurowo - socjalne (powierzchnia zabudowy około 50 m²);
- waga samochodowa (nieczynna);
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe;
- kontener z blachy (powierzchnia zabudowy około 40 m²), który będzie pełnił funkcje szatni z zapleczem socjalnym.

Rozpatrywany teren jest uzbrojony technicznie w wodociąg gminny i linię elektryczną.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- posadowienie obiektu budowlanego o konstrukcji stalowej lub aluminiowej ze ścianami z blachy falistej i dachem dwuspadowym, w którym będzie zlokalizowana hala o powierzchni 600 m² (20 m x 30 m);
- montaż linii technologicznej do produkcji paliwa alternatywnego;
- modernizację istniejącego budynku przy bramie wjazdowej i przystosowanie go dla celów biurowo-socjalnych;
- przesunięciu istniejącego kontenera z blachy i przystosowanie go na szatnię i zaplecze socjalno - bytowe dla pracowników,
- posadowieniu boksu do składowania złomu o powierzchni około 200 m².

W hali produkcyjno - magazynowej przewiduje się zainstalowanie linii technologicznej, w skład której będą wchodzić:

- podajnik taśmowy z separatorem magnetycznym z i rusztem wibrującym;
- kruszarka walcowa;
- podajnik taśmowy do odbioru produktu spod kruszarki;
- ładowarka kołowa do załadunku odpadów i produktu gotowego (ewentualnie podajnik czerpakowy) Ł 200 z łyżką o pojemności 2 m³;
- elektroniczna waga samochodowa 60 Mg.

Inwestor zamierza prowadzić działalność w zakresie produkcji paliw alternatywnych, poprzez odzysk odpadów (R15 - przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu). Paliwo alternatywne będzie miało frakcje o wielkości 3 cm i charakteryzowało się będzie kalorycznością 24 kJ.

Podstawowymi składnikami produkowanego paliwa będzie:

- papier, tektura;
- drewno;
- tworzywa sztuczne polietylen, polipropylen (odpady opakowaniowe produktów spożywczych);
- tkaniny;
- guma (jako ewentualny dodatek do podniesienia wartości opałowej).

Zawartość pierwiastków śladowych, makroelementów oraz części niepalnych (popiołu) zostanie określona w warunkach umów z odbiorcami paliwa.

Podstawowymi surowcami produkcyjnymi będą następujące odpady należące do grupy innych niż niebezpieczne:

- 03 01 05 trociny, wióry, ścianki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04;
- 03 03 01 odpady z kory i drewna;
- 03 03 07 mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury;
- 03 03 08 odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu;
- 04 02 09 odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery);

- 04 02 21 odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych;
- 04 02 22 odpady z przetworzonych włókien tekstylnych;
- 07 02 13 odpady tworzyw sztucznych;
- 07 02 80 odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy;
- 07 02 99 inne niewymienione odpady;
- 07 06 99 inne niewymienione odpady;
- 12 01 05 odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych;
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury;
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych;
- 15 01 03 opakowania z drewna;
- 15 01 05 opakowania wielomateriałowe;
- 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe;
- 15 01 09 opakowania z tekstyliów;
- 17 02 01 drewno;
- 17 02 03 tworzywa sztuczne;
- 19 12 01 papier i tektura;
- 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma;
- 19 12 08 tekstylia;
- 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11;
- 20 01 01 papier i tektura;
- 20 01 11 tekstylia;
- 20 01 38 drewno inne niż wymienione w 20 01 37;
- 20 01 39 tworzywa sztuczne;
- 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne).

Odpady do produkcji paliwa alternatywnego będą pozyskiwane ze źródeł, gdzie powstają odpady w trakcie procesów produkcyjnych lub z miejsc gdzie są wysegregowane z odpadów komunalnych. Transport odpadów będzie zlecany firmom zewnętrznym posiadającym do tego uprawnienia lub producentowi odpadów.

Odpady dostarczone do hali, będą bezpośrednio z samochodów ładowane za pomocą ładowarki bądź wózka widłowego do kosza zasypowego, a dalej na ruszt wibracyjny umieszczony na transporterze taśmowym. Na ruszcie odpady zostaną rozluźnione i rozdrobnione, a następnie przesunięte zostaną na taśmę transportera (obudowanego burtami). Nad transporterem zamocowany będzie separator magnesowy, który powoduje wysegregowanie i odebranie części metalowych. Oczyszczone i rozdrobnione odpady zostaną przesunięte do kruszarki. Materiał wsadowy podawany do zasypu kruszarki będzie opadać na przymocowane do obracającego się walca kruszące zęby, a docisk silnie przysuwać się będzie do zębatego walca, co powodować będzie lepsze rozdrobnienie zasypanego materiału. Tak rozdrobniony materiał następnie będzie przeciśnięty przez kratownice (sito z oczkami wielkości o średnicy 30 mm) na urządzenie odbierające, bądź na podłogę. Następnie podajnikiem taśmowym bądź ładowarką kołową, produkt w postaci wiórków będzie załadowywany na skrzynie samochodowe i odwożony do odbiorcy. W przypadku braku samochodu wytworzone paliwo będzie przesunięte w dalszą część hali, w celu chwilowego magazynowania.

Ilości poszczególnych odpadów będą dobierane zgodnie z kartą technologiczną paliwa alternatywnego. O sposobie załadunku odpadów będzie decydował pracownik nadzorujący proces produkcji.

Składowanie złomu przewidziane jest w boksie szczelnie odizolowanym od podłoża warstwą betonu, wyposażonym w betonowe ściany oraz zadaszonym.

Zakład będzie funkcjonował 16 godzin w ciągu dnia, przez 5 dni w tygodniu. Docelowe zatrudnienie przewiduje się na poziomie 8 osób.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z przedłożonej dokumentacji nie można jednoznacznie określić lub wykluczyć występowania oddziaływań skumulowanych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami w rejonie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na potrzeby inwestycji zostanie wykorzystana woda pobierana z wodociągu gminnego, w ilości około 145 m³/rok. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około 97 MWh/r. Ilość odpadów innych niż niebezpieczne wykorzystywaną do produkcji szacuje się na poziomie około 13000 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy tj.: z emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane, a także z wytwarzaniem ścieków i odpadów.

Z eksploatacją przedsięwzięcia związana będzie emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu. Potencjalnymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą urządzenia technologiczne, sprzęt ciężki oraz ruch pojazdów transportujących odpady. Źródłami zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w trakcie eksploatacji inwestycji mogą być odpady przeznaczone do przetwarzania, a także ruch pojazdów transportujących odpady.

Etap eksploatacji wiązać się może również z oddziaływaniem na środowisko gruntowo – wodne poprzez wody opadowe, które mogą mieć kontakt z odpadami.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne przede wszystkim z uwagi na charakter inwestycji. Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu do środowiska oraz pozwoli dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, uwzględniając zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji tereny zabudowy mieszkaniowej.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji, czy eksploatacja przedmiotowej inwestycji związana jest z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska 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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów wodno - błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak informacji o występowaniu w rejonie inwestycji obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.).

Najbliższy Obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk „Forty Modlińskie” PLH140020, znajdują się odpowiednio w odległościach: 4,3, 6,7 i 10,5 km od terenu inwestycji. W odległości około 8,4 km na południe znajdują się obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony siedlisk „Kampinowska Dolina Wisły” PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Środkowej Wisły” PLB140004.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat ewentualnej wycinki drzew, kolidujących z projektowaną inwestycją.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W przedłożonych materiałach brak jest informacji, czy przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscu lub w rejonie występowania obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w sąsiedztwie inwestycji znajduje się aleja dojazdowa do zabudowy podworskiej zwana „Aleją robiniowo – lipową”, która wpisana jest do indeksu zabytków Mazowsza Północnego pod nr A – 185 z 01 czerwca 1980 r. Ponadto, inwestycja sąsiaduje również z pozostałością po parku podworskim.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Żałuski wynosi 51 osób / km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala 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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia w szczególności na znajdującą się w sąsiedztwie zabudowę mieszkaniową.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji, w szczególności na sąsiadującą zabudowę mieszkaniową.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza spowodowanym ruchem pojazdów oraz sposobem zagospodarowania i charakterem zbieranych odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji, uwzględniając w szczególności wpływ na sąsiadującą zabudowę mieszkaniową.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Dorota...
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Załuski, Załuski 67, 09-142 Załuski;
2. aa – RDOŚ w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.