

## **DECYZJA Nr 2 /2009**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zmianami), art. 71 ust.2; art.72 ust.1 pkt.1; art.1 pkt.4; art. 77 ust.1; art.156 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 7.11.2008) oraz według § 2 ust. 1 pkt. 39b §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami/

po rozpatrzeniu wniosku „**IDEA RECYKLING**” Sp. z o.o. **Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb** z dnia 17.02.2009 r. znak: IR/KS/01/02/09 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji jaką będzie instalacja odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w celu przygotowania paliw alternatywnych

**określam**

**warunki i uwarunkowania środowiskowe na realizację inwestycji jaką będzie instalacja odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w celu przygotowania paliw alternatywnych.**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu instalacji odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w celu przygotowania paliw alternatywnych. Obiekt jest zlokalizowany

w miejscowości Gaśawy Rządowe 116, 26-502 Jastrzęb. Inwestycja realizowana będzie na działce geodezyjnej oznaczonej numerem 91/18 o powierzchni 1.0418 ha należącej do „IDEA RECYKLING” Sp. z o.o. Jest ona zabudowana dwiema istniejącymi halami magazynowymi (mającymi kształt prostokątów o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej 1 718, 60 m<sup>2</sup> ) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, drogami dojazdowymi i placami utwardzonymi. Pierwotnie obiekty te pełniły funkcje magazynowo – produkcyjne. Na omawianym terenie występują nieliczne zakrzaczenia a wokół hal znajduje się pas zieleni – trawnik. Od strony południowej i zachodniej teren nieruchomości otoczony jest ogrodzeniem 2 – strefowym.

Planowany zakres prowadzonej działalności to odzysk odpadów innych niż niebezpieczne w celu przygotowania paliw alternatywnych:

- PC – rozdrobnione odpady stałe takie jak np. tekstylia, guma, opakowania, drewno itp.
- PI – paliwa impregnowane, które tworzą zmieszane odpady inne niż niebezpieczne:  
płynne i gęste z odpadem trocin lub innym sorbentem

z przeznaczeniem do dalszego ich wykorzystania jako nośnika energii. Zakres działalności obejmować będzie również zbieranie surowców wtórnych i odpadów. Surowce wtórne będą po presegregowaniu sprzedawane zakładom recyklingu a odpady przetwarzane będą na paliwa alternatywne lub w przypadku nieprzydatności do odzysku – po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, będą przekazywane do zewnętrznych, uprawnionych odbiorców.

Stwierdzenie zgodności lokalizacji inwestycji nastąpi w oparciu o przepisy odrębne, z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją.

## **II. Rozwiązania technologiczne**

Rozwiązania technologiczne przedsięwzięcia zaprojektować w taki sposób, aby spełniały wymagania obowiązujących regulacji prawnych w zakresie gospodarki odpadami. Zakres działań w ramach przetwarzania i odzysku surowców wtórnych i odpadów innych niż niebezpieczne powinien odbywać się w następujący sposób:

- dostawy i rozładunki – przeładunki (zmieszane odpady zostają dostarczone bezpośrednio z zakładów przemysłowych),
- sortowanie i segregacja,
- odzysk odpadów opakowaniowych ze strumienia surowców wtórnych i odpadów mieszanych w tym również pochodzących z opakowań transportowych (np. będą odzyskiwane palety, beczki stalowe, kartony, folia stretch, skrzynie i inne)

- rozdrabnianie wyselekcjonowanych odpadów na specjalistycznym urządzeniu rozdrabniająco- mieszającym typu LINDNER
- komponowanie odpadów – przygotowanie paliw alternatywnych PC i PI (proces odzysku R 15),
- załadunek do pojemników i kontenerów a następnie na środki transportowe i wywóz do cementowni celem spalania (odzysk energetyczny),
- ekspedycja przygotowanych paliw do cementowni,
- ekspedycja wysegregowanych surowców wtórnych (głównie makulatura, folia, szkło oraz odpady drewna - palety) do odbiorców zewnętrznych (papiernie, huty szkła, zakłady recyklingu tworzyw sztucznych).

Z technologii instalacji wynika, że woda nie będzie używana do celów technologicznych jedynie na cele socjalno – bytowe i będzie dostarczana z istniejącego, zakładowego wodociągu Szydłowieckich Kopalń Kamienia Budowlanego, Zakład w Szydłowcu. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej należącej do Szydłowieckich Kopalń Kamienia Budowlanego, Zakład w Szydłowcu. System odwadniania utwardzonych terenów działki stanowić będzie szczelna zlokalizowana kanalizacja deszczowa poprzez urządzenia oczyszczające do Szydłowieckich Kopalń Kamienia Budowlanego, Zakład w Szydłowcu.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogą wystąpić w fazie realizacji inwestycji oraz w fazie eksploatacji instalacji należy wszelkie prace wykonywać zgodnie z projektem budowlanym oraz zasadami BHP.

### Faza realizacji:

1. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
2. Ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związana z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy realizacji inwestycji. Nie powinna mieć ona wpływu na pogorszenie stanu czystości powietrza w rejonie realizacji przedsięwzięcia. Używać nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu.
3. Stosować niezbędne środki organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych na terenie inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu

w trakcie transportu odpadów. Nie stosować zagrożeń w ruchu kołowym.

4. Wykonać nasadzenia drzew i zieleni wokół ogrodzenia jako naturalny ekran.
5. Realizacja inwestycji nie może powodować negatywnych oddziaływań na środowisko i infrastrukturę towarzyszącą (m.in. wycieku oleju, rozpuszczalników, łamania drzew i krzewów).

#### Faza eksploatacji:

1. Działalność prowadzona w zakładzie nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny, a w szczególności rozwiązania techniczne powinny eliminować emisję **hałasu** i emisję substancji **zapachowych** w powietrzu. Nie może być również emisji i przetwarzania odpadów zawierających niebezpieczne związki.
2. Emisja substancji powstających w związku z prowadzoną działalnością nie może przekraczać poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1 z 2003 r., poz. 12) a także aby nie były one uciążliwe dla otoczenia. W przypadku pojawienie się wysokich stężeń należy zastosować odpowiednie urządzenia i sposoby do ich wyeliminowania (filtry, sorbenty itp.)
3. Poziom hałasu przenikającego do środowiska nie może przekroczyć wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Na terenach podlegających ochronie akustycznej – (budynki mieszkalne) równoważny poziom hałasu nie może przekroczyć: w porze dziennej ( $6^{00}$ - $22^{00}$ ) 55 dB, w porze nocnej ( $22^{00}$ - $6^{00}$ ) 45 dB. Po uruchomieniu instalacji należy prowadzić monitoring badań hałasu podczas pracy urządzeń i wyniki dostarczyć do tutejszego Urzędu Gminy.
4. Odpady i surowce wtórne gromadzić selektywnie w bezpieczny dla środowiska sposób. Odbiorcami odpadów i posegregatywnych surowców wtórnych będą wyłącznie specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia właściwego

organu.

5. Na placach utwardzonych gromadzić (magazynować) jedynie odpady obojętne lub komunalne, które nie będą źródłem emisji uciążliwych i agresywnych zapachów.
6. Planowana inwestycja nie może powodować kolizji z zielenią. Nie będzie powodować wycięć drzew i krzewów.
7. Nie gromadzić i przechowywać odpadów na nieutwardzonych terenach i nie przeznaczonych do tego celu obszarach.
8. Dla planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (wg. art. 135 ust.1 Prawo Ochrony Środowiska).

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**

1. Projekt architektoniczno – budowlany powinien zawierać dane techniczne charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko oraz wykazać że przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują lub ograniczają wpływ instalacji na środowisko i ludzi oraz obiekty budowlane zgodnie z przepisami § 11 ust.2 pkt.10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120).
2. Zastosować takie rozwiązania techniczne aby dopuszczalne natężenie hałasu zamykało się w granicach własnej posesji.
3. Ze względu na położenie w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych zastosować rozwiązania eliminujące powstawanie ognisk zapalnych i możliwości przemieszczania się ognia.
4. Instalację odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na których będą gromadzone i okresowo składowane odpady oraz z dróg zaprojektować tak aby nie było możliwości wypływu ścieków poza odbiornik ścieków.
5. Sprawdzić zbiorniki na ścieki wód opadowych i roztopowych pod względem szczelności. W przypadku jej braku wymienić na nowe.

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

W celu wyeliminowania ewentualnych zagrożeń, należy przestrzegać wymogów w zakresie prawidłowego prowadzenia gospodarki odpadami w zakładzie, wyposażyć pomieszczenia w odpowiednie sorbenty do likwidacji wycieków, przestrzegać przepisów BHP i p. poz., stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznych.. W przypadku awarii, działania eliminujące zagrożenia prowadzone będą przez właściwe oddziały ratownictwa oraz przez Państwową Straż Pożarną. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy dokonać badania gruntów i wód gruntowych pod względem zanieczyszczeń.

**Niniejsza decyzja jest ważna przez okres dwóch lat od momentu jej uprawomocnienia.** W tym terminie należy złożyć wniosek o wydanie decyzji wymienionych w art. 46 ust. 4 pkt 2 i ust 4 a ustawy POŚ.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 17.02.2009 r. „IDEA RECYKLING” Sp. z o.o. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrząb wystąpiła z wnioskiem znak: IR/KS/01/02/09 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji jaką będzie instalacja odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w celu przygotowania paliw alternatywnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257; poz. 2573) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 maja 2005 r. zmieniające ww. Rozporządzenie (Dz. U. Nr 92, poz. 769) - § 3 ust. 1 pkt 73 przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może zostać ustalony obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Realizacja ww. inwestycji jest więc dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz na podstawie 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. Nr 199, poz. 1227) i art. 123 Kpa., dnia 05.03.2009 r. Wójt Gminy Jastrzęb zwrócił się do Starosty Szydłowieckiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organy opiniujące odstąpiły od konieczności sporządzenia raportu (opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu znak: ZNS.712-7/09 z dnia 20.03.2009 r., opinia Starosty Szydłowieckiego znak: RO 7633-10/09 z dnia 12.03.2009 r.).

Z treści złożonych dokumentów oraz analizy rodzaju i zakresu planowanej instalacji wynika, że przestrzeń w której będzie prowadzona działalność jest już zmieniona gospodarczo poprzez wcześniejszą działalność przemysłową. Odpady niebezpieczne nie będą zbierane. Odpady nie będą składowane a jedynie magazynowane przed segregacją, rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem. Przed ekspedycją będą magazynowane selektywnie w kontenerach i pojemnikach. Stosunki wodne na gruntach nie zostaną zmienione, nie będzie znaczącego oddziaływania na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Zasady i sposoby ograniczenia emisji substancji o przykrym zapachu i poziomu hałasu ustalono w warunkach niniejszej decyzji. Planowane przedsięwzięcie będzie służyło właściwej i nowoczesnej gospodarce odpadami. Bez naruszenia norm w zakresie ochrony ziemi, wód, powietrza sprawi, że poprawią się wskaźniki zagospodarowania odpadów w zakresie odzysku, recyklingu, unieszkodliwiania i wykorzystania odpadów jako alternatywnych źródeł ciepła (rodzaj paliwa).

W dniu 05.03.2009 r. wystosowano do stron biorących udział w postępowaniu zawiadomienie-obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów uzgadniających oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia jego ukazania się. Zawiadomienie w dn. 05.03.2009 r. umieszczono na stronie internetowej <http://ugjastrzab.bip.org.pl>, na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jastrzęb i we wsi Gąsawy Rządowe. W terminie przewidzianym do wniesienia uwag Strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń i uwag do projektowanej inwestycji.

Wobec powyższego w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, orzeczono jak w sentencji decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie 14-stu dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 K.p.a.).

Na podstawie Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11. 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z dnia 08.12. 2006 r.) art. 1 ust. 1 pkt 1 lit.c i załącznika do Ustawy cz. 1 pkt 8 pobrano opłatę skarbową w wys. 205 zł.



WOJEWÓDZKI URZĘD GMINY  
mgr Zofia Kosno

### Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. „IDEA RECYKLING” Sp. z o.o. Gąsawy Rządowe 116, 26-502 Jastrzęb
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu  
ul. Metalowa 7, 26 – 500 Szydłowiec
3. Starosta Szydłowiecki  
Pl. M. Konopnickiej 7, 26 – 500 Szydłowiec
4. a/a.

### Do zamieszczenia:

1. Tablica ogłoszeń urzędowych Urzędu Gminy w Jastrzębiu
2. Tablica ogłoszeń w miejscowości Gąsawy Rządowe
3. BIP Urzędu Gminy w Jastrzębiu.