

Zdzieszowice, 17 styczeń 2007 r

Oś. 7625 – 15/06

O B W I E S Z C Z E N I E

o wydaniu decyzji nr 1/07

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 32 ust. 2 i art. 46 a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) Burmistrz Zdzieszowic zawiadamia, że w dniu 16 stycznia 2007 roku na wniosek ZAKŁADÓW KOKSOWNICZYCH „ZDZIESZOWICE” SP. Z O.O. 47-330 Zdzieszowice, ul. Powstańców Śląskich 1 została **wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia** polegającego na ***Budowie Baterii Koksowniczej nr 12 wraz z obiektami przynależnymi w ZK „Zdzieszowice”.***

Decyzja wraz z uzasadnieniem, raportem i załącznikiem graficznym jest do wglądu w Urzędzie Miejskim w Zdzieszowicach, ul. Bolesława Chrobrego 34, w pokoju nr B 207 (II piętro) w godz. 7.30 – 15.30.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.); art. 46a ust. 1 i 7 pkt. 4, art. 48 ust. 2 pkt. 1 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) oraz § 2 ust. 1 pkt 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 04.257.2573 z p.zm.) po rozpatrzeniu wniosku *ZAKŁADÓW KOKSOWNICZYCH „ZDZIESZOWICE” SP. Z O.O.* z dnia 03 listopada 2006 r w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: *„Budowie Baterii Koksowniczej Nr 12 wraz z obiektami przynależnymi w ZK „Zdzieszowice”*.

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji:

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z postanowieniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Zdzieszowicach Nr LII/419/2002 z dnia 10 października 2002 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zdzieszowice (Dz. U. Woj. Opolskiego Nr 120 z dnia 25.11.2002 r, poz. 1554, dotyczący działki nr:1215/24, 1215/26 - terenie, oznaczonym w planie symbolem *PP – tereny przemysłowe*).

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane na terenie Zakładów Koksowniczych „Zdzieszowice” Sp. z o.o. w Zdzieszowicach przy ul. Powstańców Śląskich 1 na działce o nr ewid.:1215/24.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- teren objęty zadaniami inwestycyjnymi zostanie ukształtowany z maksymalnym wykorzystaniem powstałych w trakcie robót mas ziemnych
- przy realizacji inwestycji zakres przekształceń terenu zostanie zminimalizowany i obejmować będzie niezbędny do zrealizowania zadania zakres
- z uwagi na specyfikę instalacji nie jest zalecane wprowadzenie zieleni wysokiej w obrębie obiektów produkcyjnych
- inwestor zabezpieczy niezbędne warunki do funkcjonowania zaplecza budowy ze stosowną infrastrukturą i odprowadzeniem ścieków deszczowych w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem i spływem wód na tereny przyległe oraz zapewni utrzymanie w czystości nawierzchni drogowych i drożności kanalizacji deszczowej w obrębie dojazdów do terenu budowy

- w trakcie prac budowlanych teren budowy oraz infrastruktura drogowa będą utrzymywane w stanie zapewniającym minimalizację emisji pyłów z powierzchni terenu
- zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz w przepisach wykonawczych do niej, w celu minimalizacji uciążliwości dla środowiska odpadów powstałych w fazie budowy, należy: wydzielić odpowiednio przygotowane i zabezpieczone miejsca do selektywnego magazynowania powstających odpadów, opracować sposób zagospodarowania wszystkich powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, konsekwentnie zagospodarować zmagazynowane odpady, a po zakończeniu budowy teren ich magazynowania uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego,
- wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu w miejscu ich powstania, a dopiero, gdy będzie to niewykonalne (ze względów ekonomicznych i technologicznych) odpady przekazać innemu posiadaczowi odpadów, posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, unieszkodliwiania, odzysku,
 - sposób prowadzenia prac budowlanych oraz transport materiałów należy prowadzić w sposób gwarantujący bezpieczeństwo obiektom podlegającym
 - ochronie konserwatorskiej (stosowanie technologii powodujących przenoszenie fal sejsmicznych wymaga monitorowania stanu ww. obiektów
- wielkość emitowanego do otoczenia hałasu, podczas prac budowlanych musi zawierać się w obowiązujących normach – zgodnie z ustawą - Prawo ochrony środowiska
- planowana inwestycja nie pogorszy obecnie istniejących warunków akustycznych środowiska. Prace budowlane powinny być prowadzone w sposób ograniczający do minimum uciążliwość hałasową
- przy prowadzeniu prac należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego, natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych
- podczas realizacji inwestycji warstwę gleby należy zebrać i odłożyć na oddzielną przyzmę, a następnie wykorzystać do uporządkowania terenu po zakończeniu prac inwestycyjnych
- przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji
- w celu zachowania bezpieczeństwa osób postronnych w czasie prac należy teren inwestycji odpowiednio oznaczyć
- tereny wykorzystywane w trakcie realizacji inwestycji na potrzeby zaplecza budowlanego, zostaną po zakończeniu prac uporządkowane i przywrócone do stanu pierwotnego

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- w projekcie budowlanym należy wskazać sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejscem jej składowania (uwzględnić wytyczne wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.) – art. 2 ust. 1
- należy zachować standardy jakości ziemi wykorzystywanej w trakcie realizacji inwestycji wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r., w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r., Nr 165 poz. 1359)
- przedsięwzięcie powinno być realizowane zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz ustawy z dnia 18 lipca 2001 r – Prawo wodne (Dz. U. z 2001 r. Nr115, poz. 1229 ze zm.)

- zastosowane wyroby budowlane powinny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobowanej stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania,
- inwestor zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów jakości powietrza, poprzez zastosowanie stosownych rozwiązań o charakterze procesowym i urządzeń technicznych zgodnie ze standardem opisanym w raporcie i charakterystyce technicznej inwestycji.
- rozwiązania technologiczne i budowlane winny zapewnić dotrzymanie standardów jakości środowiska w zakresie hałasu – w porze dziennej 55 dB i w porze nocnej 45dB.
- ograniczenie emisji odpadów realizowane będzie poprzez:
 - maksymalne wykorzystanie stosowanych surowców i materiałów,
 - prowadzenie procesów technologicznych zgodnie z wymaganymi parametrami technicznymi poszczególnych urządzeń,
 - minimalizację rodzaju i ilości wytworzonych odpadów, w tym m.in. poprzez recykulację pozostałości poprodukcyjnych do wsadu węglowego,
 - maksymalne wykorzystanie wytworzonych odpadów do celów przemysłowych,
- w celu ochrony gruntów i wód podziemnych w rejonie inwestycji należy zastosować dostępne w skali technicznej rozwiązania, skutecznie odizolujące negatywny wpływ budowanych obiektów kompleksu baterijnego wraz z przynależną instalacją mokrego gaszenia koksu i instalacji węglopochodnych na środowisko gruntowo-wodne,
- w celu zapewnienia ochrony wód powierzchniowych ścieki przemysłowe i wody opadowe będą wprowadzane do odbiornika po ich oczyszczeniu, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym,
- zastosowane rozwiązania techniczne winnych zapewnić, że budowa i eksploatacja nowej baterii i związane z nią emisje nie spowodują wzrostu narażenia zdrowia i życia ludzi, nie pogorszą warunków ekologicznych w obszarach specjalnie chronionych, obszarach o statusie NATURA 2000 oraz obszarach objętych ochroną konserwatorską,
- przed przystąpieniem do rozruchu baterii inwestor zaktualizuje plan zapobiegania poważnym awariom przemysłowym, dostosowując go do potrzeb bezpiecznego eksploataowania baterii koksowniczej nr 12,
- przed przystąpieniem do rozruchu baterii inwestor zobowiązany jest do zmiany warunków Pozwolenia Zintegrowanego,
- w projekcie budowlanym i projektach wykonawczych, zostaną zapewnione stosowne rozwiązania techniczne i niezbędna infrastruktura techniczna w zakresie monitorowania emisji zanieczyszczeń dla potrzeb bieżącej oceny funkcjonowania instalacji zgodnie z wymogami Ustawy POŚ,
- w projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie elementy występujące w zagospodarowaniu przestrzennym,
- w projekcie budowlanym należy zdefiniować wszystkie potencjalne awarie, jakie mogą wystąpić w trakcie realizacji inwestycji wraz z opisem czasu oraz sposobu ich usunięcia,
- instalacja – bateria koksownicza zostanie wyposażona w następujące rozwiązania w zakresie ochrony środowiska, zgodnie z NDT:

W zakresie ochrony środowiska wodnego

- a) Powszechne zastosowanie zamkniętych i cyrkulujących a otwartych obecnie obiegów chłodniczych.
- b) Zastosowanie na terenie instalacji systemu kanalizacji rozdzielczej: przemysłowej, sanitarnej oraz opadowej.
- c) Wykorzystanie ścieków oczyszczonych jako źródło wody przemysłowej.

- d) Wykorzystanie ujęcia brzegowego wód z rzeki Odry na cele przemysłowe i p.poż.
- e) Podczyszczanie chemiczno-mechaniczne wód opadowych.
- f) Oczyszczanie ścieków koksowniczych w skojarzeniu z oczyszczaniem ścieków komunalnych miast i gmin: Zdzieszowice, Leśnica Opolska i Walce.

Zastosowanie następujących metody ochrony gruntów i wód podziemnych;

1. bezpośrednia – zabezpieczenie zbiorników i stanowisk przeładunkowych substancji niebezpiecznych wg wykazu.
2. pośrednia poprzez zmniejszenie emisji do wód i powietrza.

W zakresie ochrony powietrza

Obsadzanie komór koksowniczych

Skuteczna eliminacja emisji zanieczyszczeń zostanie osiągnięta przez zastosowanie:

- hydroinżekcji gazów obsadowych za pomocą wody amoniakalnej pod ciśnieniem około 5,0 MPa wspomaganą “rurą przerzutową” zainstalowaną na wozie zasypowym, o sprawności 99%,
- wodne doszczelnienie króćców pod “rurą przerzutową”,
- zamknięcia wylotów zbiorników węglowych wozu zasypowego z utworzeniem szczelnego “korka” węglowego, wspomaganego teleskopami hermetycznie przylegającymi do gniazd otworów zasypowych komory. Rozwiązanie to pozwala zoptymalizować proces hydroinżekcji i programować zasypywanie z optymalną szybkością,
- instalację odciągowo-odpylającej na wypycharce, wychwytyjącej zanieczyszczenia z otworu drzwiowego i okna drąga wyrównawczego,
- automatyczną identyfikację i pozycjonowanie maszyn piecowych.

Koksowanie wsadu

Ograniczenie emisji z tego procesu zamierza się osiągnąć stosując:

- szczelny masyw ceramiczny z materiałów o wysokiej jakości oraz wzmocniony strop i uzbrojenie boczne baterii, zapewniające stabilność i szczelność wymurówki,
- zwiększone objętości komór, co wpływa na zmniejszenie stosunku uszczelnianych powierzchni do objętości koksowanego węgla, w odniesieniu do innych baterii w kraju,
- wodne doszczelnianie pokryw rur odciągowych, z użyciem “czystej” wody w obiegu zamkniętym,
- hermetyczny odbieralnik gazu tylko po stronie maszynowej (dwukrotne zmniejszenie uszczelnianych powierzchni),
- samoczynne zawory wodne oraz zapalarki z elektrycznym zapłonem na pochodniach gazu surowego w celu zabezpieczenia przed nagłym wzrostem emisji gazu surowego,
- elastyczne uszczelnienie kombinowane na połączeniu odbieralnika gazu surowego z kolanami rur odciągowych,
- stacjonarną instalację do odkurzania stropu w celu uniknięcia wtórnego unoszenia pyłu,
- pokrywy otworów zasypowych samozamykających się grawitacyjnie i umożliwiających zmechanizowanie procesu zalewania,
- kanały ewakuacyjne gazu między wymurówką drzwi a komorą koksowniczą, co wykluczy wzrost ciśnienia w komorze.

Opalanie baterii

Podniesienie efektywności dopalania składników gazu i zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń zostanie osiągnięte przez zastosowanie:

- odsiarczania gazu koksowniczego do poniżej 0,5 g H₂S/m³ gazu (zawartość siarki w gazie do 0,8 g/m³) stosowanego do opalania baterii,
- ograniczenia intensywności ogrzewania baterii przez obniżenie średnich temperatur ścian grzewczych do 1320^oC,
- nowoczesnego układu grzewczego pieca koksowniczego o wysokiej szczelności, z recyrkulacją spalin (30 do 50% ogólnej objętości spalin), co uniemożliwi tworzenie się ekstremalnych temperatur w okolicach palników gazowych oraz wydłuży proces spalania, obniżając ilości powstających tlenków azotu,
- komputerowe sterowanie opalaniem baterii na bazie ciągłego pomiaru parametrów technologicznych i meteorologicznych.

Wypychanie koksu

Ograniczenie emisji pyłów poprzez zastosowanie instalacji odpylania strony koksowej baterii przy użyciu pulsacyjnych filtrów workowych – stacja filtrów wspólna dla baterii 11 i 12.

Z osiąganym za filtrami stężeniu pyłu koksowego <10 mg/m³.

Do odbioru koksu stosowany będzie wóz gaśniczy z kapturem odciągającym pył z całej powierzchni wozu.

Gaszenie koksu

Chłodzenie koksu będzie się odbywać w otwartej wieży gaśniczej, w której koks zraszany jest wodą.

Ograniczenie szkodliwej dla środowiska emisji pyłowo-wodnej zamierza się zrealizować poprzez:

- wyposażenie instalacji wieży gaszenia w pakiety z wypełnieniem komórkowym,
- zabudowę osadnika koksiku z przestrzennym wypełnieniem lamelowym,
- stosowanie do gaszenia wód technicznie czystych.

W zakresie gospodarki odpadami

Prowadzony będzie odzysk surowców i produktów ubocznych oraz pozostałości poprocesowych koksowania węgla i uzyskiwania węglopochodnych poprzez ich wykorzystanie do preparacji wsadu węglowego, który poddawany jest procesowi koksowania w komorach baterii koksowniczej.

W instalacji nie będą wytwarzane odpady technologiczne.

Odpady remontowe będą podlegały odzyskowi lub wykorzystaniu przez inne jednostki do tego upoważnione.

W zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami

Podstawową metodą ochrony przed hałasem stosowaną i rozwijaną przy modernizacji instalacji zakładów jest eliminowanie źródeł hałasu, i tak:

- zabudowa maszyn piecowych cichobieżnych
- stosowanie zasypowego systemu napełniania komór koksowniczych
- wyeliminowanie wydmuszek na stropach baterii koksowniczych.

Niezależnie od podstawowej metody eliminowania źródeł hałasu stosuje się następujące rozwiązania zmniejszające emisję hałasu:

- tłumiki na wyrzutniach gazów z instalacji odpylania baterii koksowniczych
- lokalizowanie pomp, sprężarek, ssaw gazowych i innych urządzeń w budynkach
- posadowienie pomp obiegowych wodnych w głównych pompowniach poniżej powierzchni gruntu
- zastosowanie okien i drzwi o podwyższonej chłonności akustycznej w budynkach, gdzie znajdują się źródła hałasu
- osłony i obudowy przesypów transporterów węgla i koksu oraz innych urządzeń.

Wibracje występujące na terenie zakładów mają charakter lokalny. Ich oddziaływanie jest ograniczone wyłącznie do stanowisk pracy, na których stosuje się odpowiednie działania zabezpieczające. W obrębie realizowanego przedsięwzięcia nie będzie występować ponadnormatywne promieniowanie elektromagnetyczne

- po zakończeniu robót budowlanych teren ma zostać doprowadzony do stanu pierwotnego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- wg wymagań i warunków określonych przez biegłych oraz jednostki kompetentne do uzgodnienia i zaopiniowania projektu budowlanego oraz innych dokumentacji stanowiących komplet dokumentów wymaganych do przedłożenia wraz z projektem budowlanym w Starostwie Powiatowym w Krapkowicach o pozwolenie na budowę,
- zastosować takie zabezpieczenia techniczne, które w maksymalny sposób ograniczą możliwość awarii,
- sporządzić „program zapobiegania awariom” na podstawie art. 250 i art. 251 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627)
- opracowanie instrukcji postępowania w przypadku nadzwyczajnego zagrożenia środowiska, określającej sposób podejmowania działań ratowniczych i ochronnych

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę dla w/w przedsięwzięcia – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.),
- realizacji inwestycji w sposób zapewniający by nie wystąpiło negatywne oddziaływanie na środowisko i powodowało uciążliwości dla otaczającego środowiska,
- zastosowanie materiałów przyjaznych środowisku posiadających wymaganych prawem certyfikaty,
- przestrzegania w trakcie realizacji robót budowlanych i montażowych reżimów technologicznych i przepisów bhp,
- utrzymania w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji,
- przekazania do użytkowania baterii koksowniczej nr 12 wraz z obiektami przynależnymi, emisja substancji i energii z zakładów nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich do Zakładów Koksowniczych,
- stosowania rozwiązania technicznego i organizacyjnego, aby ewentualne uciążliwości mieściły się w obowiązujących normach,
 - wyłączenia z użytkowania wyeksploatowanej baterii koksowniczej nr 9.
 -

8. Charakterystykę całego przedsięwzięcia zawarto w załączniku nr 1 do decyzji.

9. Niniejsza decyzja ważna jest przez okres dwóch lat licząc od dnia jej uprawomocnienia się.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), inwestycja o nazwie „*budowa baterii koksowniczej nr 12 wraz z obiektami przynależnymi w ZK „Zdzieszowice”*” jest zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w stosunku, do którego wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko - § 2 ust. 1 pkt. 17 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko(Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), który Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem.

Zgodnie z art. 46 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, występując z wnioskiem o pozwolenie na budowę lub dokonaniem zgłoszenia robót budowlanych inwestor musi legitymować się ostateczną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji zostało wszczęte 23 listopada 2006 r. na wniosek Zakładów Koksowniczych „Zdzieszowice” Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzieszowice z dnia 3 listopada 2006 r – nr T33/5247/2006(wpłynął do Urzędu Miejskiego 08.11.06 r).

Do wniosku Inwestor dołączył dwutomowe opracowanie: „Raport o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pt. Budowa Baterii Koksowniczej nr 12 wraz z obiektami przynależnymi w ZK „Zdzieszowice” – (I - studium projektu i II - załączniki), wykonany w październiku 2006 r. przez zespół specjalistów z: Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk oraz NEW-TECH Kraków, MSB-Projekt Maria Borowczyk Katowice, Biuro Usług Techniczno-Projektowych PROJEKT Z z Zabrze.

W trakcie postępowania wynikającego zgodnie z art. 10 k.p.a (tekst jednolity Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. z dnia 17 listopada 2000 r,) i art. 32 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego, na stronie internetowej urzędu oraz podając informacje w prasie tj. wydanie opolskie Gazety Wyborczej – z dnia 25-26.11.br nr ogłoszenia 22948477.t oraz na łamach „NTO” – z dnia 27.11.br nr ogłoszenia 7045106PMB1.

W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzonym postępowaniu w sprawie mieszkańcy i organizacje ekologiczne mogły wnosić zastrzeżenia do planowanego przedsięwzięcia. Uwag nie wniesiono.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że na terenie objętym wnioskiem tj. na działkach ewidencyjnych: 1215/24 i 1215/26 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr LII/419/2002 z dnia 10 października 2002); planowane przedsięwzięcie wpisuje się w ustalenia tegoż planu – symbol planu - PP – tereny przemysłowe

Po analizie raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia przygotowano projekt decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwzględnieniem obowiązujących przepisów ochrony środowiska i wynikających z nich obowiązków nałożonych na inwestora.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia spowoduje, iż wszelkie uciążliwości inwestycji zamkną się w granicach działki Inwestora.

Obowiązki nałożone na Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o. mają na celu maksymalne ograniczenie uciążliwości przedsięwzięcia na otaczające środowisko.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 oraz art. 57, ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) wystąpiłem do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie projektu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia(pismo z dnia 14.12.2006 r. o nr Oś.7625-15/06).

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny postanowieniem o nr NZ/JW-4325-158/06 z dnia 5 stycznia 2007 r. uzgodnił Zakładom Koksowniczym „Zdzieszowice” Sp. z o.o. środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji: budowa baterii koksowniczej nr 12 i przebudowa istniejących węzłów technologicznych na dz. nr 1215/24.

Opolski Urząd Wojewódzki postanowieniem z dnia 15 stycznia 2007 r. znak pisma ŚR.III-MJP-6613-4-44/06 uzgodnił warunki z zakresu ochrony środowiska wymagane dla realizowanego przez Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o. przedsięwzięcia bez uwag.

Po przeanalizowaniu całości sprawy stwierdzam, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z funkcją zagospodarowania omawianego terenu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem.

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust.9 ustawy prawo ochrony środowiska decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (dwieście pięć złotych) zgodnie z art. 4 część I załącznika ust 45 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

*Opłatę należy wpłacić na konto Urzędu Miejskiego w Zdzieszowicach **Bank Spółdzielczy Zdzieszowice Nr konta 44 8883 1015 2002 00 10 5910 0001.***

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Krzywkowski
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic

Otrzymują:

- Opolski Urząd Wojewódzki
- Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
- Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o.
- A/a

Formularz B – karta informacyjna dla decyzji i postanowień oraz wskazań lokalizacyjnych

Lp.	Decyzje i postanowienia, wskazania lokalizacyjne	
1	Numer wpisu w spisie kart	B/1/2007
2	Zakres przedmiotowy decyzji	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: <i>Budowa Baterii Koksowniczej Nr 12 wraz z obiektami przynależnymi w Zakładach Koksowniczych „Zdzieszowice” Sp. z o.o. na działce o nr 1215/24 w Zdzieszowicach</i>
3	Znak sprawy	Oś.7625-15/06
4	Data wydania	16.01.2007 r.
5	Nazwa organu, który wydał decyzję	Burmistrz Zdzieszowic
6	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakłady Koksownicze „Zdzieszowice” Sp. z o.o.
7	Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji	-
8	Miejsce przechowywania (nazwa organu, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu)	Urząd Miejski Zdzieszowice Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska Pok. Nr B 206 Tel. 077/406453
9	Informacja, czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji/postanowienia* lub o dokonanych w nich zmianach	Ostateczna - 30.01.2007 r
10	Zastrzeżenia dotyczące udostępnienia informacji	Brak
11	Numery innych wpisów w wykazie dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	-
11	Uwagi	-