



**RŚ.VI.DW.7660/28-4/09**

Rzeszów, 2009-10-20

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.);
- art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) w związku z § 2 ust.1 pkt 13 b 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 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Metalurgicznego „WSK Rzeszów” Sp. z o.o., ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów z dnia 17 września 2009r., znak: MB-1660/55/09 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 lipca 2005r. znak: ŚR.IV-6618/25/04/05 zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 listopada 2005r. znak: ŚR.IV-6618/18/05 i z dnia 28 kwietnia 2006r., znak: ŚR.IV-6618-5/1/05 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 7 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.DW.7660/34-2/08 udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odlewni żeliwa,

## **o r z e k a m**

- I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 lipca 2005r. znak: ŚR.IV-6618/25/04/05 zmienioną decyzjami Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 listopada 2005r. znak: ŚR.IV-6618/18/05 i z dnia

28 kwietnia 2006r., znak: ŚR.IV-6618-5/1/05 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 7 listopada 2008r., znak: RŚ.VI.DW.7660/34-2/08 udzielającą **Zakładowi Metalurgicznemu „WSK Rzeszów” Sp. z o.o., REGON 180000109**, ul Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odlewni żeliwa w następujący sposób:

**I.1. Punkt VI.5.2** otrzymuje brzmienie:

„**VI.5.2.** Ustaliam częstotliwość pomiarów:

- w latach 2009 – 2015 – nie rzadziej niż co 4 lata”

**I.2. Punkt VI.2.5** otrzymuje brzmienie:

„**VI.2.5.** Ustaliam zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji z emitorów:

Tabela nr 11

<b>Emitor</b>	<b>Częstość pomiarów</b>	<b>Oznaczone zanieczyszczenie</b>
E-2/68, E-3/68, E-4/68, E-8a/68, E-10a/68, E-44/68, E-48/68, E-49/68, E-54/68, E-57/68, E-58/68, E-64a/68, E-65/68,	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	pył ogółem
E-11/68, E-35/68, E-36/68, E-42/68, E-51/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	dwutlenek azotu fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-9/68, E-13/68, E-37/68, E-43/68, E-45/68,	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2011	dwutlenek azotu fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-7/68, E-8/68, E-39/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak chlorowodór fenol formaldehyd pył ogółem
E-6/68, E-10/68, E-35a/68,	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2011	amoniak chlorowodór fenol formaldehyd pył ogółem

E-38/68, E-40/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak chlorowodór dwutlenek azotu fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-14/68, E-30/68,	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2011	amoniak chlorowodór dwutlenek azotu fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-123/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2011	amoniak chlorowodór cyjanowodór dwutlenek azotu dwutlenek siarki fenol formaldehyd pył ogółem tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-15/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory aromatyczne
E-20/68, E-23/68, E-24/68	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak formaldehyd pył ogółem
E-27/68, E-28/68,	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	dwutlenek azotu nikiel pył ogółem
E-29/68,	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	dwutlenek azotu chrom nikiel ołów pył ogółem
E-34/68	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	nikiel pył ogółem

E-31/68, E-32/68, E-33/68	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	alkohol furfurylowy amoniak chlorowódor fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-132/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	dwutlenek azotu pył ogółem
E-64/68,	co najmniej raz na dwa lata- pierwszy pomiar w roku 2011	dwutlenek azotu pył ogółem
E-78/68	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak dwutlenek azotu fenol formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-81/68, E-82/68	co najmniej raz w roku - pierwszy pomiar w roku 2010	amoniak formaldehyd pył ogółem węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne
E-97/68,	co najmniej raz na dwa lata - pierwszy pomiar w roku 2011	dwutlenek azotu nikiel pył ogółem

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120, wnioskiem z dnia 17 września 2009r. znak: MB-1660/55/09 wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego znak ŚR.IV-6618/25/04/05 z dnia 28 lipca 2005r., zmienionej decyzjami Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 listopada 2005r., znak: ŚR.IV-6618/18/05 i z dnia 28 kwietnia 2006r., znak: ŚIV-6618-5/1/06 oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 7 listopada 2008r. znak: RŚ.VI.DW.7660/34-2/08, którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odlewni żeliwa.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 2009/A/0142.

Funkcjonująca w Spółce instalacja odlewni żeliwa została zakwalifikowana zgodnie z pkt. 2 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, jako instalacja służąca do odlewania metali żelaznych do zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę.

Przedmiotowa instalacja zaliczana jest zgodnie z § 2 ust.1 pkt 13 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 ze zm.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Spółka wystąpiła z wnioskiem o czasowe zawieszenie obowiązku wykonywania pomiarów monitoringowych emisji gazów i pyłów do powietrza oraz pomiarów jakości wód podziemnych ustalonego w punktach VI.2.5 i VI.5.2 przedmiotowej decyzji. Wobec faktu, że wnioskowane zmiany mają na celu jedynie okresowe zawieszenie obowiązku wykonywania pomiarów emisji do środowiska, nie powinny wpłynąć istotnie na zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko

uznano, że nie mieszczą się one w definicji istotnej zmiany zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o. o. realizował terminowo wszystkie nałożone pozwoleniem zintegrowanym obowiązki pomiarowe w kolejnych latach. W wyniku wykonywanych pomiarów nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych dla instalacji. Panujący kryzys ekonomiczny spowodował zmniejszenie ilości realizowanych zamówień o ponad 50% w roku bieżącym w stosunku do roku 2008, w związku z czym nastąpi znaczące zmniejszenie zużycia surowców jak i skrócenia czasu pracy emitorów oraz ilości emitowanych substancji do środowiska, co gwarantuje dotrzymanie wielkości dopuszczalnych emisji określonych w pozwoleniu zintegrowanym. W związku z powyższym w pozwoleniu umieszczano zapis o czasowym zawieszeniu wykonywania pomiarów emisji do gazów i pyłów do powietrza w roku 2009. Nie uznano żądania wniosku o zawieszenie tychże pomiarów w roku 2010. W roku 2010 Zakład planuje modernizację technologiczną przy wykorzystaniu środków UE, co może wpłynąć na zmianę emisji substancji do środowiska, i będzie wymagać zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, tym samym będzie to przedmiotem odrębnego postępowania. W związku z powyższym nie można było odstąpić od pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza przewidzianych na rok 2010.

W decyzji wykreślono zapis o pomiarze jakości wód podziemnych przypadającym na rok 2009. Badania wykonane w latach 2005-2007 na próbkach pobranych z piezometrów wykazały, że instalacja odlewni żeliwa nie wpływa negatywnie na jakość wód podziemnych.

Analizując wskazane powyżej okoliczności w szczególności w zakresie zmian w monitoringu instalacji oraz spełnienia wymagań BAT ustalono, że nie powodują one istotnych zmian w sposobie funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko jak również nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik określonych w dokumentach referencyjnych.

W Spółce funkcjonuje System Zarządzania Jakością zgodny z normami PN-EN ISO 9 001 oraz QS 9000 zapewniający ciągły nadzór, w tym także nad całokształtem oddziaływań na środowisko  
Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbową w wys. 1005,50 zł.  
uiszczoną w dniu 17.09.2009r.  
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Metalurgiczny „WSK Rzeszów” Sp. z o.o.  
ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

2. RŚ.VI-a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów