

Rzeszów, 16 września 2009 r.

SR.VI-7669/3/09

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.);
- art. 183 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- § 3 ust. 1 pkt 4 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.);
- pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055);

po rozpatrzeniu wniosku Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała z dnia 8.06.2009 r. wraz z uzupełnieniami z dnia: 21.07.2009 r., 21.08.2009 r. oraz z dnia 7.09.2009 r. w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 19 czerwca 2006 r., znak: SR.0/071/258/2005, zmienionej decyzją z dnia 18 listopada 2006 r., znak: SR.II-7642/6/06, udzielającej Fenice Poland Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Rzeszów, ul. Hetmańska 120 w Rzeszowie

### o r z e k a m

**I.** zmieniam za zgodą stron **Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała (regon: 072144757)** decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 19 czerwca 2006 r., znak: SR.0/071/258/2005, zmienioną decyzją z dnia 18 listopada 2006 r., znak: SR.II-7642/6/06, udzielającą Fenice Poland Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Rzeszów, ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów, w następujący sposób:

**I.1.** W punkcie **I.3.4.8. Miejsca magazynowania odpadów** po słowach „...obok kotłowni pyłowej.” dodaje:

„Odpady aluminium, żelaza, stali oraz mieszaniny metali magazynowane są na utwardzonym, ogrodzonym placu złomu, natomiast zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia oraz odpady drewna – na utwardzonym placu zlokalizowanym obok obiektu Elektrociepłowni. Pozostałe odpady są magazynowane w wyznaczonych pomieszczeniach, tj.: pomieszczenie nad nastawnią, magazynek olejów, laboratorium chemiczne oraz w wiacie przy obiekcie Elektrociepłowni. Miejsca magazynowania odpadów są wyposażone w odpowiednią ilość sorbentów i innych środków do neutralizacji ewentualnych wycieków. Beczki służące do magazynowania zużytych olejów posadowione są na tacach ociekowych.”

**I.2.** W punkcie **I.3.6. Wytwarzanie odpadów** po słowach „...składowanych odpadów).” dodaje:

„Oprócz odpadów tzw. technologicznych będą również wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji, dokonywaniem jej przeglądów, konserwacji i remontów oraz powstające w wyniku prac laboratorium chemicznego wykonywanych na potrzeby przedmiotowej instalacji”.

**I.3.** Zmieniam w całości brzmienie punktu **III.3.** na:

**„III.3. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami**

**III.3.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami**

**Tabela: Odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,200	R14
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,100	D10
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000	R9, D10
4.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	2,000	R9, D10
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,200	D10
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	0,080	D10

		zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne lub toksyczne)		
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,000	D10
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,400	R3, R4, R5, R14, D9, D10
9.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	2,000	R6
10.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,500	R4
11.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	2,500	D5

**Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,250	D10
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30 000,000	R14, D1
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10 000,000	R14, D1
4.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,100	D1
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,300	R14
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000	D10
7.	16 01 03	Zużyte opony	0,250	R14, D10
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (złom gumowy, uszczelki, taśmociąg itp.)	20,000	R14, D10
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,400	R14
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,500	R4, R5, R14
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01	R1, R14, D10
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,030	R1, R14, D10

13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000	R14
14.	17 02 01	Drewno	5,000	R14
15.	17 02 02	Szkło	2,500	R5, D5
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,000	R3, R14, D10
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3,000	R4,
18.	17 04 02	Aluminium	2,500	R4
19.	17 04 05	Żelazo i stal	300,00	R4
20.	17 04 07	Mieszanki metali	50,000	R4
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,000	R4
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03	10,000	D1, D5
23.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,500	D10

### III.3.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

**Tabela: Odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W zamkniętym magazynku olejów, w oznaczonych kodem odpadu beczkach.
4.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	W zamkniętym magazynku olejów, w oznaczonych kodem odpadu beczkach.
5.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne lub toksyczne)	W laboratorium chemicznym, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu

		grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	pojemnikach.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
9.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Oddawany na bieżąco, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
10.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
11.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.

**Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Na placu żużlowym, luzem w postaci hałd.
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Na utwardzonym i obudowanym placu pyłowym, luzem w postaci hałd.
4.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Wiata przy kotłowni, w oznaczonym kodem odpadu miejscu.
8.	16 01 22	Inne niewymienione elementy (złom gumowy, uszczelki, taśmociąg itp.)	Wiata przy kotłowni, w oznaczonym kodem odpadu miejscu.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.

10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Pomieszczenie pod nastawnią, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Na wyznaczonym, oznaczonym kodem odpadu, utwardzonym placu.
14.	17 02 01	Drewno	Na wyznaczonym i oznaczonym kodem odpadu placu.
15.	17 02 02	Szkło	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Ciepłownia, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
18.	17 04 02	Aluminium	Plac złomu ogrodzony i utwardzony, oznaczony kodem odpadu.
19.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac złomu ogrodzony, utwardzony i oznaczony kodem odpadu.
20.	17 04 07	Mieszanki metali	Plac złomu ogrodzony, utwardzony i oznaczony kodem odpadu.
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03	Wiata przy kotłowni, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.
23.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Oddawane na bieżąco, w oznaczonych kodem odpadu pojemnikach.

### III.3.3. Warunki gospodarowania odpadami

**III.3.3.1.** Zachowane zostaną określone w punkcie **III.3.2.** decyzji sposoby i miejsca magazynowania odpadów do czasu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania.

- III.3.3.2.** Zachowane zostaną określone w punkcie **III.3.1.** decyzji rodzaje wytwarzanych odpadów, ich ilości oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami.
- III.3.3.3.** Usuwane odpady będą zabezpieczone przed przypadkowym rozproszeniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.
- III.3.3.4.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.
- III.3.3.5.** Prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji.
- III.3.3.6.** Wytworzone odpady będą przekazywane firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia lub posiadaczom uprawnionym do odbioru odpadów bez zezwolenia.
- III.3.3.7.** Odpady transportowane będą transportem własnym lub odbiorców odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia, z częstotliwością wynikającą z procesów technologicznych oraz wynikającą z zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu.
- III.3.3.8.** Przy przewozie odpadów niebezpiecznych zachowane zostaną przepisy obowiązujące w zakresie transportu towarów niebezpiecznych.
- III.3.3.9.** Odpady w postaci żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów będą schładzane i zraszane oraz transportowane z kotłowni na plac żużlowy zabudowanym taśmociągiem.
- III.3.3.10.** Odpady w postaci popiołów lotnych z węgla będą zraszane oraz transportowane na plac pyłowy zabudowanym taśmociągiem.
- III.3.3.11.** Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz wyposażone w odpowiednią ilość sorbentów i materiałów do neutralizacji ewentualnych wycieków.
- III.3.3.12.** Oleje odpadowe będą magazynowane w szczelnych beczkach posadowionych na tacach ociekowych.
- III.3.3.13.** Eksploatowane urządzenia i pojazdy będą utrzymywane w pełnej sprawności.”

**I.4.** Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Spółka Fenice Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała wnioskiem z dnia 8.06.2009 r. wystąpiła o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 19 czerwca 2006 r., znak: SR.0/071/258/2005, zmienionej decyzją z dnia 18 listopada 2006 r., znak: SR.II-7642/6/06, udzielającej Fenice Poland Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Rzeszów, ul. Hetmańska 120 w Rzeszowie.

Stosowna informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 2009/A/0518.

Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja do spalania paliw, która jest zaliczana, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest starosta.

Spółka przedłożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w dniu 8.06.2009 r. Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, mających związek ze zmianą pozwolenia. W związku z tym wezwaniem z dnia 30.06.2009 r. zobowiązałem do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia: 21.07.2009 r., 21.08.2009 r. oraz z dnia 7.09.2009 r. Zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz poinformowałem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o prawie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku.

Spółka będzie prowadziła instalację do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt w Jednostce Operatywnej Rzeszów, ul. Hetmańska 120 w Rzeszowie. Zmiana pozwolenia podyktowana jest nie umieszczeniem wszystkich wytwarzanych przez instalację odpadów we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Odpady te będą powstawały głównie



podczas prowadzenia prac remontowych, wymiany oświetlenia oraz badań prowadzonych w laboratorium na potrzeby przedmiotowej instalacji.

W wyniku prowadzonej działalności wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, klasyfikowane zgodnie z § 4 i załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 18 ust 2 ustawy o odpadach o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.), w pozwoleniu określiłem warunki dotyczące wytwarzania odpadów. W punkcie III.3. niniejszej decyzji ustaliłem dopuszczalne ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz warunki gospodarowania odpadami z uwzględnieniem ich magazynowania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania.

Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach lub luzem, zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem w środowisku i magazynowane na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywane firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia lub posiadaczom uprawnionym do odbioru odpadów bez zezwolenia.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem.

Analizę instalacji pod kątem najlepszych dostępnych technik mających związek ze zmianą pozwolenia wnioskodawca przeprowadził w odniesieniu do:

- 1) Dokumentu Referencyjnego na temat Najlepszych Dostępnych Technik w zakresie emisji powstających przy magazynowaniu, styczeń 2005 r.
- 2) Dokumentu Referencyjnego na temat Najlepszych Dostępnych Technik dla dużych obiektów energetycznego spalania, lipiec 2006 r.
- 3) Dokumentu Referencyjnego na temat Najlepszych Dostępnych Technik w zakresie efektywności energetycznej, czerwiec 2008 r.

Wnioskodawca wykazał, że stosowane w instalacji rozwiązania techniczne gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki, w szczególności:

1. Forma składowania paliwa i jego transportu do kotła jest zgodna z dokumentem referencyjnym (otwarty skład paliwa oraz zasobniki przykotłowe).

2. Dostarczane paliwo jest przystosowane do spalania w paleniskach rusztowych (jakość dostarczanego paliwa jest sprawdzana pod kątem zgodności z listem przewozowym przez Laboratorium FENICE ).
3. Proces spalania prowadzony jest w kotłach z rusztem mechanicznym.
4. Mokry odzūżlacz zgrzeblowy, układ mokrego transportu pozwalający na odzysk żużla i jego przemysłowe wykorzystanie.
5. Odpadowy żużel kotłowy gromadzony jest na opisanym placu żużlowym luzem w postaci hałd natomiast popioły lotne gromadzone są na utwardzonym i obudowanym murem oporowym placu pyłowym luzem, okresowo zraszane wodą. Przeznaczenie - do gospodarczego wykorzystania.
6. Ograniczenie wtórnego pylenia powstającego przy magazynowaniu materiałów stałych - rozpylanie wodne.
7. Prowadzenie okresowych pomiarów emisji.

Z przedstawionego wniosku wynika, że gospodarka odpadami prowadzona będzie prawidłowo, a instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Opłatę skarbową w kwocie ..... 1005,50 zł.  
za wydanie/przeniesienie decyzji/zaświadczenia/  
przyjęcia zgłoszenia uiszczono w dniu 22.04.09r.  
na rachunek Nr 83 12402092914 1006200000423

**URZĄD MIASTA RZESZOWA**  
**Rynek 1**  
**35-064 RZESZÓW**

Intona Pieku  
in meliter  
.....  
imię i nazwisko  
stanowisko służbowe

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA  
Stanisław Homa  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Urzędu Miasta Rzeszowa

Otrzymują:  
Wg rozdzielnika

Pieku

**Niniejsza decyzja jest ostateczna**

**Wzrostem 6 października 2009r.**

SR.VI-7669/3/09

Anna Kozicka  
DYREKTORA WYDZIAŁU  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
Urzędu Miasta Rzeszowa

**PREZYDENT MIASTA RZESZOWA**

Strona 10 z 10

**Otrzymują:**

1. Fenice Poland Sp. z o.o.,  
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała.
2. Fenice Poland Sp. z o.o.,  
Jednostka Operatywna Rzeszów,  
ul. Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska,  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów.
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego,  
ul. Ciepłińskiego 4, 35-959 Rzeszów
4. SR.VI a/a.