



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

**RŚ.VI.DW.7660/4-7/10**

Rzeszów, 2010-07-15

## **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 ze zmianami) w związku z § 2 ust.1 pkt 3 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 Elektrowni Stalowa Wola S.A., ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola z dnia 16 czerwca 2010r., znak: KS/34/5622/10 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r. znak: ŚR.IV-6618/23/05 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2008r. znak: RŚ.VI-7660-11/1/08, z dnia 8 sierpnia 2008r., znak: RŚ.VI-7660/11-10/08 i z dnia 3 lipca 2009r., znak: RŚ.VI.RD.7660/2-5/09 udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej powyżej 50 MW<sub>t</sub> wraz z urządzeniami pomocniczymi,

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

- I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r. znak: ŚR.IV-6618/23/05 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2008r. znak: RŚ.VI-7660-11/1/08, z dnia 8 sierpnia 2008r., znak: RŚ.VI-7660/11-10/08 i z dnia 3 lipca 2009r., znak: RŚ.VI.RD.7660/2-5/09 udzielającą Elektrowni Stalowa Wola S.A., ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola, REGON 830294832 pozwolenia

al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. 17 850 17 80, 17 850 17 82, fax 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej powyżej 50 MW<sub>t</sub> wraz z urządzeniami pomocniczymi w następujący sposób:

I.1. W miejsce punktu II.3 wprowadzam zapis:

**„II.3. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów**

**II.3.1. Innych niż niebezpieczne**

TABELA 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny	Ilość odpadu Mg/rok	Źródło powstawania odpadu
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,5	Z eksploatacji drukarek
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	85 000,0	Z energetycznego spalania węgla i biomasy w kotłach Elektrowni
3	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200 000,0	
4	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5 000,0	
5	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	120 000,0	
6	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	10 000,0	
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,5	Opakowania odzieży ochronnej, obuwia roboczego
8	16 01 03	Zużyte opony	0,5	Wymiana ogumienia w samochodach i maszynach roboczych
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,0	Demontaż i remont zużytych urządzeń
10	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,5	Wymiana zużytych baterii z latarek i przyrządów pomiarowych
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	225,0	Z budowy,
12	17 02 01	Drewno	50,0	
13	17 02 02	Szkło	10,0	
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	7,0	

15	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	2,0	remontów i demontażu urządzeń, Instalacji i obiektów
16	<b>17 04 01</b>	Miedź, brąz, mosiądz	30,0	
17	<b>17 04 02</b>	Aluminium	25,0	
18	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	2 500,0	
19	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0	
20	<b>17 05 06</b>	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	150 000,0	Z pogłębiania zatoki ujęcia wody z rzeki San
21	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna)	30,0	Z remontu i rozbioru rurociągów
22	<b>17 09 04</b>	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (taśmy gumowe przenośników taśmowych węgla)	10,0	Z budowy, remontów i demontażu urządzeń, Instalacji i obiektów
23	<b>19 08 99</b>	Inne nie wymienione odpady (osady z osadnika Imhoffa)	40,0	Osad z procesu podczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych
24	<b>19 09 02</b>	Osady z klarowania wody	60,0	Z mechanicznej oczyszczalni wód deszczowo-przemysłowych
25	<b>19 09 03</b>	Osady z dekarbonizacji wody	15,0	Z procesu przygotowania wody na potrzeby technologiczne zakładu
26	<b>19 09 05</b>	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	80,0	Wymiana mas jonitowych w procesie demineralizacji wody
27	<b>19 09 06</b>	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1,0	Z procesu przygotowania wody na potrzeby technologiczne zakładu
28	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	100,0	Praca biurowa, obsługa urządzeń rejestrujących
<b>RAZEM</b>			<b>573 319,0</b>	

### II.3.2. Niebezpiecznych

TABELA 15

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów niebezpiecznego	Ilość odpadu Mg/rok	Źródło powstawania odpadu
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50,0	Wymiana oleju w turbinach, transformatorach silnikach
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0	i innych urządzeniach z powodu utraty zdolności własności smarowniczych i izolacyjnych
3	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	Z odtłuszczania i konserwacji maszyn, czyszczenia urządzeń, wymiana rękawów sorbentowych na kanale zrzutowym wód pochłodniczych
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	6,0	Z wymiany lamp fluorescencyjnych
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,6	Laboratorium analiz chemicznych
6	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,3	Laboratorium analiz chemicznych
7	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,3	Laboratorium analiz chemicznych
8	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,3	Laboratorium analiz chemicznych
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	8,0	Wymiana zużytych baterii akumulatorowych z pojazdów samochodowych i maszyn roboczych
10	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	14,0	Wymiana zużytych podkładów kolejowych na bocznicę kolejowej i torach
<b>RAZEM</b>				<b>89,5</b>

I.2. W miejsce punktu IV.3 wprowadzam zapis:

**„IV.3. Warunki gospodarowania wytwarzanymi odpadami z uwzględnieniem ich zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania:**

IV.3.1. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

IV.3.1.1. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami innymi niż niebezpieczne:

TABELA 27

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny	Sposób gospodarowania odpadami
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	R14
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R14
3	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R14
4	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R14
5	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R14
6	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	R14
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R14
8	16 01 03	Zużyte opony	R1, R14
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R4, R14, R15
10	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	R4, R11, D9
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R14
12	17 02 01	Drewno	R1, R14
13	17 02 02	Szkło	R14, D5
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	R14
15	17 03 80	Odpadowa papa	R14, R15, D1
16	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	R4, R14, R15
17	17 04 02	Aluminium	R4, R14, R15
18	17 04 05	Żelazo i stal	R4, R14, R15
19	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	R4, R14, R15
20	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R14, D5
21	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna)	R14, R15 D5
22	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (taśmy gumowe przenośników taśmowych)	R14, D5

23	19 08 99	Inne nie wymienione odpady (osady z osadnika Imhoffa)	D8
24	19 09 02	Osady z klarowania wody	R14
25	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	R14
26	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	R1
27	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	R14
28	20 01 01	Papier i tektura	R1, R14

#### IV.3.1.2. Sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami niebezpiecznymi:

TABELA 28

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów niebezpiecznego	Sposób gospodarowania odpadami
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	R9
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R9
3	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	R9
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	D10
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R14, D9
6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R4
7	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	R15
8	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	D9, D10
9	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	D9, D10
10	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	D9, D10

### IV.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów;

#### IV.3.2.1. Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne:

TABELA 29

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny	Sposoby i miejsca magazynowania odpadów
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	W pojemnikach oznakowanych nazwą i kodem odpadu, w zamkniętym budynku - magazyn odpadów.
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Boks oznaczony nazwą i kodem odpadu – plac magazynowy odpadów, MMOP „Jelnia”
3	10 01 02	Popioły lotne z węgla	W lejach zsypanych elektrofiltrów
4	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	MMOP „Jelnia”
5	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	MMOP „Jelnia”.
6	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	MMOP „Jelnia” – zbiornik wyrównawczy
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W zamkniętym budynku w miejscu oznaczonym nazwą i kodem odpadu - magazyn odpadów.
8	16 01 03	Zużyte opony	Boks oznaczony nazwą i kodem odpadu – plac magazynowy odpadów
9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (silniki elektryczne)	Boks oznaczony nazwą i kodem odpadu – plac magazynowy odpadów
10	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W pojemnikach oznakowanych nazwą i kodem odpadu w zamkniętym budynku – magazyn odpadów
11	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W wydzielonych i oznakowanych nazwą i kodem odpadu boksach – plac magazynowy odpadów
12	17 02 01	Drewno	
13	17 02 02	Szkło	
14	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
15	17 03 80	Odpadowa papa	

16	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W zamkniętym budynku w miejscu oznaczonym nazwą i kodem odpadu – magazyn odpadów
17	17 04 02	Aluminium	W wydzielonych i oznakowanych nazwą i kodem odpadu boksach – plac magazynowy odpadów
18	17 04 05	Żelazo i stal	
19	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
20	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	W zbiornikach osadczyc w pobliżu zatoki ujęciowej
21	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01i 17 06 03 (wełna mineralna)	Boks oznaczony nazwą i kodem odpadu – plac magazynowy odpadów
22	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (taśmy gumowe z przenośników taśmowych)	Boks oznaczony nazwą i kodem odpadu – plac magazynowy odpadów
23	19 08 99	Inne nie wymienione odpady (osady z osadnika Imhoffa)	W osadniku Imhoffa
24	19 09 02	Osady z klarowania wody	W urządzeniach SUW, w osadnikach I <sup>o</sup> i II <sup>o</sup> oczyszczalni wód deszczowo-przemysłowych
25	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	W pompowni szlamów stacji SUW
26	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W wymiennikach jonitowych stacji DEMI
27	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	W neutralizatorze ścieków stacji DEMI
28	20 01 01	Papier i tektura	Boks oznaczony nazwą i kodem – plac magazynowy odpadów

#### IV.3.2.2. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych:

TABELA 30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów niebezpiecznego	Sposoby i miejsca magazynowania odpadów
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Selektywnie, w wydzielonych oznakowanych nazwą i kodem odpadu zbiornikach ustawionych w niecce betonowej, która stanowi dodatkowe zabezpieczenie, na terenie magazynu olejowego W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	



4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W zamykanych pojemnikach, oznakowanych nazwą i kodem odpadu w zamkniętym budynku – magazyn odpadów.
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W zamykanych pojemnikach oznakowanych nazwą i kodem odpadu w zamkniętym budynku – magazyn odpadów.
6	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	W opisanych/oryginalnych opakowaniach wkładane do plastikowych, szczelnych pojemników, umieszczanych na wydzielonych, oznakowanych regałach Magazynu Odczynników Chemicznych w Magazynie Głównym Elektrowni.
7	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
8	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
9	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W pojemnikach oznakowanych nazwą i kodem odpadu w zamkniętym budynku – magazyn odpadów.
10	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	W wydzielonym i oznakowanym miejscu ogrodzonego, zamykanego i utwardzonego placu magazynowego.

**IV.3.3.** Wytwarzane odpady magazynowane będą magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych, oznakowanych miejscach ustalonych w punkcie IV.3.2. decyzji, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

**IV.3.4.** Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie magazynowany oddzielnie w odpowiednich pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do

nich osób nieupoważnionych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**IV.3.5.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.

**IV.3.6.** Prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji.

**IV.3.7.** 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.

**IV.3.8.** Usuwane odpady będą zabezpieczone przed przypadkowym ich rozproszeniem.

**IV.3.9.** Gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z wewnętrzną instrukcją postępowania z odpadami.

**IV.3.10.** Odpady transportowane będą transportem odbiorców odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia, z częstotliwością wynikającą z procesów technologicznych oraz wynikającą z zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu.”

**I.3.** Użyty w decyzji kod odpadu 19 02 10 zmieniam na: 19 12 10.

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

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 16 czerwca 2010r. znak KS/34/5622/10 Elektrownia Stalowa Wola S.A., REGON 830294832, ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola, zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2006r. znak: ŚR.IV-6618/23/05 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2008r. znak: RŚ.VI-7660-11/1/08, z dnia 8 sierpnia 2008r., znak: RŚ.VI-7660/11-10/08 i z dnia 3 lipca 2009r., znak: RŚ.VI.RD.7660/2-5/09, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na RŚ.VI.DW.7660/4-7/10

prorowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw o mocy nominalnej powyżej 50 MW<sub>t</sub> wraz z urządzeniami pomocniczymi.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 2010/A/0144

Na podstawie art. 378 ust. 2 a ustawy Prawo ochrony środowiska z związku z § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotem wniosku są zmiany związane z ilością wytwarzanych odpadów, sposobem ich gospodarowania i miejscem magazynowania. W punkcie II.3 decyzji wprowadzono zmiany w ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 08 03 18 z 0,1 Mg/rok na 0,5 Mg/rok, 17 02 04\* z 2 Mg/rok na 14 Mg/rok, 19 09 02 z 40 Mg/rok na 60 Mg/rok, usunięto odpad o kodzie 10 01 24. Wprowadzone zmiany związane są z normalnym funkcjonowaniem instalacji oraz prowadzonymi remontami i prowadzonymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi. Sumaryczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne zmniejszy się o 0,014 %, natomiast ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych zwiększy się o 15,48 %. Zmiany w punkcie IV.3 decyzji wynikają z konieczności dostosowania (rozszerzenia) zapisów w decyzji dotyczących sposobów gospodarowania odpadami do możliwości odbiorców odpadów o kodach 16 03 04, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04 oraz przeniesienia miejsc magazynowania wytworzonych odpadów w związku z planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi na terenie Elektrowni Stalowa Wola S.A.. Obecnie plac magazynowy odpadów zostanie przeniesiony w sąsiedztwo placu magazynowego biomasy Nr 1, a magazyn odpadów w sąsiedztwo stacji uzdatniania wody.

Wprowadzono również niewielkie korekty w decyzji celem sprostowania oczywistej omyłki w oznaczeniach oraz uszczegółowienia zapisów decyzji .

Analizując wskazane powyżej okoliczności w szczególności w zakresie stosowania technologii, emisji do środowiska oraz spełnienia wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik ustalono, że ww. zmiany nie powodują istotnych zmian w sposobie funkcjonowania instalacji i nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, oraz nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów określonych w dokumentach referencyjnych.

Zachowane są również standardy jakości środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

### **Pouczenie**

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

Oplata skarbową w wys. 1005,5 zł.  
uiszczoną w dniu 15.06.2010r.  
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. Elektrownia Stalowa Wola S.A.  
ul. Energetyków 13, 37-450 Stalowa Wola
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