



OS-I.7222.35.2.2012.EK

Rzeszów, 2012-04-18

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. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 13 d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.02.2012r. (data wpływu: 13.02.2012r.) firmy Polimex - Mostostal S.A. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 maja 2007r. znak: ŚR.IV-6618-53/1/06, zmienionej decyzją Marszałka Wojewody Podkarpackiego z dnia 26-02-2010r. znak: RŚ.VI.EK.7660/62-4/09, udzielającej Polimex – Mostostal S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej o zdolności produkcyjnej 24 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych;

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 maja 2007r. znak: ŚR.IV-6618-53/1/06 udzielającą Polimex – Mostostal S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej o zdolności produkcyjnej 24 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych w Zakładzie Zabezpieczeń Antykorozyjnych Oddział Dębica w Dębicy w następujący sposób:

I.1. Po słowie orzekam w miejsce zapisu:

„ udzielam Polimex Mostostal S.A. Zakład Zabezpieczeń Antykorozyjnych, Ocynkownia Dębica w Dębicy (regon 710252031) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej o zdolności produkcyjnej 24 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych i określam:”

wprowadzam zapis:

„udzielam Polimex Mostostal S.A. (regon 710252031) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej o zdolności produkcyjnej

24 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych w Zakładzie Zabezpieczeń Antykorozyjnych, Oddział Dębica w Dębicy i określam:"

I.2 Punkt II.1 otrzymuje brzmienie:

„ II.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

II.1.1. Maksymalna dopuszczalna emisja gazów z instalacji.

Tabela nr 1

Lp.	Emitor	Źródło emisji	Dopuszczalna wielkość emisji	
			Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
1.	E-1a	Wanna cynkownicza	cynk pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00002 0,00300 0,00300
2.	E-1b	Wanna cynkownicza	cynk pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00002 0,00300 0,00300
3.	E-1c	Wanna cynkownicza	cynk pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00002 0,00300 0,00300
4.	E-1d	Wanna cynkownicza	cynk pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00002 0,00300 0,00300
5.	E-1e	Wanna cynkownicza	cynk pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00002 0,00300 0,00300
6.	E-2a	Wanny do trawienia	chlorowodór	0,03170
7.	E-2b	Wanny do trawienia	chlorowodór	0,03170
8.	E-3	Piec do ogrzewania wanny cynkowniczej	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00320 0,16310 0,02300 0,00110 0,00110
9.	E-4	Kocioł gazowy	dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00320 0,15200 0,02120 0,00110 0,00110
10.	E-5	Piec cynkowniczy	cynk nikiel pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,000570 0,000030 0,009300 0,009300
11.	E-Z/2	Zbiornik ze stężonym kwasem solnym	chlorowodór	0,003800
12.	E-Z/3	Zbiornik ze zużytym kwasem solnym	chlorowodór	0,000300

II.1.2. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna z instalacji:

dwutlenek siarki	0,040000	Mg/rok,
dwutlenek azotu	1,920000	Mg/rok
tlenek węgla	0,270000	Mg/rok
chlorowodór	0,416316	Mg/rok
nikiel	0,000180	Mg/rok
cynk	0,004100	Mg/rok
pył ogółem	0,155000	Mg/rok
w tym pył zawieszony	0,155000	Mg/rok”

I.3 W punkcie II.2 w miejsce zapisu:

„ tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi”

wprowadzam zapis:

„ tereny mieszkaniowo – usługowe ”

I.4 W punkcie II.3.1 Tabela nr 2 określająca dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych **otrzymuje brzmienie:**

„Tabela nr 2

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalne wartości
1.	pH	-	6,5 – 9,5
2.	cynk	mgZn/l	5,0
3.	żelazo ogólne	mgFe/l	10,0
4.	chlorki	mgCl/l	1000,0

I.5 Punkt II.4.1 otrzymuje brzmienie:

„ II.4.1. Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Tabela nr 3

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce wytwarzania odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
Odpady niebezpieczne				
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Hala ocynkowni – wanny do trawienia	500
2.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Hala ocynkowni – wanny do odtłuszczania	250
3.	11 05 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Urządzenia odpylające na odciągu z pieca cynkowniczego.	6,0
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne do	Hala ocynkowni	5,0

		wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazyn wyrobów gotowych	
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Hala ocynkowni, magazyn wyrobów gotowych	5,0
6.	16 02 03*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (zużyte lampy fluorescencyjne i wyładowcze).	Teren zakładu	0,2
Odpady inne niż niebezpieczne				
7.	11 05 01	Twardy cynk	Wanna cynkownicza	250
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	Wanna cynkowni cza	250
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	Rozformowanie wsadów, magazyn wyrobów gotowych	400
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Teren zakładu	0,5
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Teren zakładu	4,0
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Teren zakładu	8,0
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 15 (sprzęt elektroniczny, komputery)	Teren zakładu	0,5
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (zużyte tonery z drukarek)	Teren zakładu	0,25
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13.	Neutralizator (oczyszczalnia ścieków)	100

I.6. W punkcie II.4.2 w Tabela 4, określająca sposoby dalszego gospodarowania odpadami otrzymuje brzmienie:

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	R14,R6
2.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	R6
3.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	R4, R14
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np.szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne	D10

		zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	R14,D10
6.	16 02 03*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (zużyte lampy fluorescencyjne i wyładowcze)	R4,R14
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	11 05 01	Twardy cynk	R4, R14
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	R4, R14
9.	12 01 01	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	R4,R14
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1,R14,D10
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R1,R3,R14,D10
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	R1, R14
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 15 (sprzęt elektroniczny, komputery)	R1,R15
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (zużyte tonery z drukarek)	R1,R15
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13.	R4,R14,D5

I.7. W punkcie III.1.1 w Tabeli nr 5 charakteryzującej miejsca i warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza poz. Lp. 8 otrzymuje brzmienie:

8.	E-3	14,00	0,80	0,87	459	8760
----	-----	-------	------	------	-----	------

I.8. W punkcie III.1.3 Tabela nr 6 charakteryzująca urządzenia ochrony powietrza otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6

Lp.	Emitor	Rodzaj urządzenia	Typ	Min. sprawność [%]
1.	E-Z/2	Absorber	Zraszanie wodą w przeciwprądzie	80
2.	E-Z/3	Absorber	Zraszanie wodą w przeciwprądzie	80
3.	E-5	Odpylacz	Filtr tkaninowy	90

I.9. W punkcie III.4.1. Tabela nr 8 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby i miejsca magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami zbiornikach z tworzyw sztucznych o pojemności 30 m ³ posadowionych na chemoodpornej tacy w Magazynie Kwasu.

2.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami zbiornikach z tworzyw sztucznych o pojemności 30 m ³ posadowionych na chemoodpornej tacy w Magazynie Kwasu.
3.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady magazynowane będą w workach typu big-bag pod wiatą przy hali ocynkowni.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami, szczelnych pojemnikach metalowych lub kontenerach w hali ocynkowni.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami, szczelnych pojemnikach metalowych w hali rozformowania.
6.	16 02 03*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (zużyte lampy fluorescencyjne i wyładowcze).	Odpady magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu magazynowym.
Odpady inne niż niebezpieczne			
7.	11 05 01	Twardy cynk	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami, metalowych pojemnikach lub kontenerach wewnątrz hali Magazynu Wyrobów Gotowych.
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami, zakrytych metalowych pojemnikach na utwardzonym terenie od strony północnej hali Magazynu Wyrobów Gotowych
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	Odpady magazynowane będą w opisanym kodem, metalowym kontenerze znajdującym się na placu obok hali Magazynu Wyrobów Gotowych
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami pojemnikach w wydzielonym miejscu hali Przyjęcia konstrukcji.
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami workach typu big-bag lub w metalowych pojemnikach w wydzielonym miejscu Hali Przyjęcia Konstrukcji.
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą w opisanych kodem pojemnikach na utwardzonym terenie od strony północnej hali Magazynu Wyrobów Gotowych.

13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 15 (sprzęt elektroniczny, komputery)	Odpady magazynowane będą w zamkniętym pomieszczeniu przy hali formowania.
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (zużyte tonery z drukarek)	Zużyte tonery oddawane będą bezpośrednio przy zakupie, bez magazynowania.
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13.	Odpady magazynowane będą w opisanych kodami, zamkniętych metalowych pojemnikach pod wiatą obok Magazynu Kwasu.

I.10 W punkcie V.1 określającym ilości wykorzystywanej energii, surowców i paliw w Tabeli nr 9 poz. Lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4.	Gaz propan - butan	m ³ /rok	15,00
----	--------------------	---------------------	-------

I.11. Punkt VI.5.3 otrzymuje nowe brzmienie:

„ **VI.5.3.** Pomiary jakości ścieków przemysłowych we wskaźnikach określonych w niniejszej decyzji będą wykonywane w studzience S-1 co najmniej 2 x w roku.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia z dnia 01.02.2012r. (data wpływu 13.02.2012r.) Spółka Polimex - Mostostal S.A., wystąpiła z wnioskiem do Marszałka Województwa Podkarpackiego o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 maja 2007r. znak: RŚ.IV-6618-53/1/06 udzielającej dla Polimex – Mostostal S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji ocynkowni ogniowej – Oddział w Dębicy o zdolności produkcyjnej 24 000 Mg/rok ocynkowanych wyrobów stalowych.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 97/2012

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:
Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 13 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a pkt 1 ustawy Prawo

ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Polimex Mostostal S.A. z siedzibą w Warszawie, eksploatuje instalację na terenie Zakładu Zabezpieczeń Antykorozyjnych Oddziale w Dębicy, do nakładania powłok metalicznych z wsadem ponad 2 tony stali surowej na godzinę.

Przedmiotem wniosku są zmiany wynikające z podjętych przez Spółkę działań w zakresie modernizacji absorberów chlorowodoru, przy emitorach E2a i E2b oraz instalacji dodatkowego urządzenia ochrony powietrza tj. filtra odpylającego. Konsekwencją prowadzonych prac modernizacyjnych będą zmiany w zakresie wielkości emisji w instalacji, zmiany w zakresie gospodarki odpadami, jak również w zakresie zużycia paliw.

Zmiany w zakresie emisji do powietrza uwzględniono w punkcie **II.1.1** dotyczącym dopuszczalnej ilości substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz w punkcie **II.1.2** dotyczącym maksymalnej emisji rocznej. Ogólna ilość emitowanego pyłu zmalała z 0,55 Mg/rok do 0,155 Mg/rok, co stanowi ograniczenie emisji o ponad 70%, zmniejszy się również emisja niklu, cynku, przy jednoczesnym wzroście emisji chlorowodoru, tlenu azotu i tlenu węgla. Na podstawie przedłożonych wraz z wnioskiem obliczeń rozkładu maksymalnych stężeń substancji w powietrzu, nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, jednocześnie uznając, iż zmiany objęte niniejszą decyzją nie spowodują istotnych zmian w rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń w powietrzu. Procentowo łączna roczna emisja zanieczyszczeń z całej instalacji do środowiska zmniejszy się o 0,25 Mg rocznie, co stanowi ograniczenie emisji o ok.10 %. Różnice w ilościach emitowanych substancji wynikają głównie z zastosowania nowych urządzeń oczyszczających gazy odlotowe oraz zwiększenia zużycia gazu.

W związku z montażem filtra tkaninowego oczyszczającego powietrza z procesu cynkowania, powstanie nowy rodzaj odpadu o kodzie 11 05 03* klasyfikowany jako odpad stały z oczyszczania gazów odlotowych, będzie on magazynowany w workach typu big-bag, pod wiatą przy hali ocynkowni i następnie przekazywany do gospodarczego wykorzystania firmie specjalistycznej posiadającej wymagane prawem zezwolenia zakresu gospodarki odpadami. Powyższe uwzględniono dokonując zmiany zapisu punktów **II.4.1.**, **II.4.2.** Nieznacznie zmieniły się również miejsca magazynowania odpadów, w związku z czym przychylnono się do wniosku strony zmieniając brzmienie pkt. **III.4.1.**

Jednocześnie wnioskodawca wystąpił o zmianę zakresu monitoringu ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji innego podmiotu, w zakresie zawężenia monitoringu jakościowego do wskaźnika – cynk, jak również pod względem częstotliwości badań do 2 razy do roku. Do chwili obecnej Spółka dokonywała pomiaru ścieków przemysłowych z częstotliwością raz w miesiącu, we wskaźnikach: cynk, żelazo ogólne chlorki, pH. Biorąc pod uwagę obowiązujące Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 Nr 136 poz.

964), jak również charakterystykę ścieków, uznano za niezbędne kontrolowanie ww. wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych. Przychylnie się natomiast do wniosku strony, odnoszącej się do częstotliwości pomiarów.

Niniejszą decyzją dokonano również drobnych zmian i korekt zapisów pozwolenia zintegrowanego wynikających z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia w zakresie:

- uporządkowania zapisów decyzji dotyczących prowadzącego instalację oraz miejsca lokalizacji instalacji,
- zweryfikowania zapisów decyzji odnośnie sposobów gospodarowania odpadami,
- zweryfikowania zapisów w zakresie nazewnictwa terenów akustycznie chronionych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- zweryfikowania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji zgodnie z wymogami rozporządzenia.

Po analizie wniosku uznano, że wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska. Jednocześnie ustalono, że zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbową w wys. 1005,50 zł.
uiszczoną w dniu 01-02-2012r
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Polimex - Mostostal S.A
2. OS- I a/a

Do wiadomości:

1. Polimex - Mostostal S.A. Zakład Zabezpieczeń Antykorozyjnych, Ocynkownia Dębica
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów