



**OS-I.7222.22.1.2013.EK**

Rzeszów, 2013 - 04 - 05

## **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267),
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),
- art. 43 ust. 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21),

po rozpatrzeniu wniosku **FENIX METALS Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg, NIP: 8132917389, REGON: 830462070**, z dnia 31.01.2013r. znak: DW/116/13 w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 27.04.2006r., znak: ŚR.IV-6618/20/05, ze zm., udzielającej dla Fenix Metals Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu,

### **orzekam**

**I. Zmieniam** za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 27.04.2006r., znak: ŚR.IV-6618/20/05, zmienioną decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 września 2007r. znak: ŚR.IV-6618-24/1/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego: z dnia 24 października 2008r. znak: RŚ.VI.7660/36-8/08, z dnia 31 marca 2010r. znak: RŚ.VI.EK.7660/22-15/09, z dnia 03 sierpnia 2010r., znak: RŚ.VI.EK.7660/39-9/10, z dnia 11 października 2010r., znak: RŚ.VI.EK.7660/39-15/10, z dnia 8 sierpnia 2011r., znak: OS-I.7222.8.1.2011.EK, z dnia 31 lipca 2012r. znak OS-I.7222.18.19.2012.EK i z dnia 11 września 2012r. znak: OS-I.7222.18.21.2012r, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu, w następujący sposób:



## I.I Punkt IV.4 otrzymuje brzmienie:

### „IV.4. Warunki przetwarzania odpadów

#### IV.4.1 Dopuszczalne rodzaje i masa przetwarzanych odpadów

Tabela 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir i inne niż wymienione w 03 01 04	50
2.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	100
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	550
4.	10 04 02*	Zgary( ołowiu) z produkcji pierwotnej i wtórnej	2900
5.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady (z hutnictwa ołowiu)	300
6.	10 08 04	Cząstki i pyły	100
7.	10 08 09	Inne żużle (cynowe)	100
8.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	6520
9.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 08 17	2000
10.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1000
11.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady (tzw. mułki cynowe)	100
13.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 10 11* (szkoło tłoczone)	2
14.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1500
15.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	750
16.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20
17.	15 01 03	Opakowania drewniane (palety)	25
18.	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 (w tym PCB)	500
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz (Złom miedziowy)	50
20.	17 04 02	Aluminium (Złom Aluminiowy)	50
21.	17 04 03	Ołów (Złom Ołowiowy)	2500
22.	17 04 06	Cyna (Złom cynowy)	1200
23.	17 04 07	Mieszaniny metali (Zanieczyszczone stopy cyny )	300

#### IV.4.2 Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów będzie miało miejsce w zakładzie produkcyjnym Fenix Metals Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg, na terenie działek ozn. nr ewid. 14/53 i 14/67.

Odpady poddawane będą procesowi kwalifikowanemu jako R-4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia

14 grudnia 2012r. – „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku”. Proces prowadzony będzie na instalacji do produkcji metali nieżelaznych, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I.2.2 niniejszej decyzji.

Odpady o kodzie 15 01 03 będą poddawane procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R1 – Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii, zgodnie z nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. – „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku”. Proces prowadzony w Krótkim Piecu Obrotowym (KPO), zgodnie z warunkami określonymi w pkt. III niniejszej decyzji.

#### IV.4.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

**Tabela 10 a**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir i inne niż wymienione w 03 01 04	Hala magazynowa H1 Big Bagi
2.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
4.	10 04 02*	Zgary( ołowiu) z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala Magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
5.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady ( z hutnictwa ołowiu )	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
6.	10 08 04	Cząstki i pyły	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
7.	10 08 09	Inne żużle (cynowe)	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
8.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
9.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 08 17	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
10.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
11.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady (tzw. mułki cynowe)	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.

13.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 10 11* (szkło tłoczone)	Hala magazynowa H1 Big Bagi
14.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
15.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
16.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
17.	15 01 03	Opakowania drewniane (palety)	W wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali H1
18.	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 (w tym PCB)	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz (Złom miedziowy)	Hala H3 W oznakowanym nazwą i kodem pojemniku stalowym
20.	17 04 02	Aluminium (Złom Aluminiowy)	Hala H3 W oznakowanym nazwą i kodem pojemniku stalowym
21.	17 04 03	Ołów (Złom Ołowiowy)	Hala magazynowa H1 W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym.
22.	17 04 06	Cyna (Złom cynowy)	Wyznaczona strefa z wybetonowanym podłożem hali H3
23.	17 04 07	Mieszanki metali (Zanieczyszczone stopy cyny )	Wyznaczona strefa z wybetonowanym podłożem hali H3

**I.II. W pkt.V.4.** określającym ilość surowców i materiałów stosowanych w produkcji w Tabeli 12 nadaję nowe brzmienie wierszom Lp. 1 i Lp. 2 oraz dodaję wiersze o Lp. 25 i Lp. 26 :

1.	Chlorek cynku ZnCl <sub>2</sub>	Mg/rok	5
2.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	90
25.	Perhydrol o stężeniu 50%	Mg/rok	20
26.	Wapno hydratyzowane	Mg/rok	12

**I.III.** W terminie do 31 grudnia 2013 r. przeprowadzone zostaną pomiary pozwalające jednoznacznie określić rodzaje i ilości emitowanych substancji zanieczyszczających z instalacji, wprowadzanych do powietrza emitorem E1.

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

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 31.01.2013r. znak: DW/116/13 Spółka Fenix Metals, ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 27.04.2006r., znak: ŚR.IV-6618/20/05, zmienioną decyzją Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 września 2007r. znak: ŚR.IV-6618-24/1/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego: z dnia 24 października 2008r. znak: RŚ.VI.7660/36-8/08, z dnia 31 marca 2010r. znak: RŚ.VI.EK.7660/22-15/09, z dnia 03 sierpnia 2010r., znak: RŚ.VI.EK.7660/39-9/10, z dnia 11 października 2010r., znak: RŚ.VI.EK.7660/39-15/10, z dnia 8 sierpnia 2011r., znak: OS-I.7222.8.1.2011.EK, z dnia 31 lipca 2012r. znak: OS-I.7222.18.19.2012.EK i z dnia 11 września 2012r. znak: OS-I.7222.18.21.2012r, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu.

Wniosek Spółki został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w formularzu pod numerem 106/2013.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:

Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), zaliczana jest do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2 a ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek.

Przedmiotem wniosku jest rozszerzenie katalogu odzyskiwanych przez Spółkę odpadów, w instalacji do wytopu cyny i ołowiu, o odpady o kodzie. 10 08 15\* tj. pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne, 15 02 02\* tj. sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania robocze 06 03 15\* tj. tlenki metali zawierające metale ciężkie, łącznie w ilości 1600 Mg/rok.

Wniosek wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21). Nowa ustawa o odpadach zastąpiła dotychczas obowiązującą ustawę z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.). Art. 232 ust. 1 nowej ustawy stanowi, że zezwolenia na odzysk bądź unieszkodliwianie odpadów (uwzględniane w pozwoleniach zintegrowanych), wydane na podst. przepisów dotychczasowych stają się odpowiednio zezwoleniami na przetwarzanie odpadów w rozumieniu przepisów tejże ustawy.

Odpady będące przedmiotem wniosku to materiał wsadowy o zawartości cyny, ołowiu i innych metali. Odpady będą poddawane procesowi kwalifikowanemu jako R-4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach – „Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku”. Odzyskane odpady (cyna, ołów) pozwolą na pełniejsze wykorzystanie

mocy przerobowej zakładu. Maksymalna produkcja metali nie przekroczy wielkości określonej w pozwoleniu zintegrowanym tj. 10 000 Mg/rok. Przetwarzane odpady tworzą materiał wsadowy do pieca KPO, (rodzaj mieszanki przygotowywany w zależności od właściwości chemicznych materiałów wsadowych oraz wymagań dla wyrobu końcowego). W wyniku przetopu odpadów w krótkim piecu obrotowym powstają odpady o kodzie 10 08 09 tj. inny żużel (fajalitowy) w ilości 3500 Mg/rok. Poszerzenie katalogu odpadów przetwarzanych w procesie odzysku R4 o kody 10 08 15\*, 15 02 02\*, 06 03 15\*, nie spowoduje zmian w ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów.

Dodatkowo w związku z systematycznym wzrostem produkcji oraz identyfikacją nowych metali do odzysku Spółka wnioskuje o zmiany w zakresie ilości stosowanych surowców takich jak chlorek cynku i wodorotlenek sodu oraz dodanie nowych tj. perhydrol o stężeniu 50 % i wapno hydratyzowane. Przychylnono się do wniosku strony dokonując zmian w pkt. V.4

Z uwagi na zmiany składu materiału wsadowego do pieca KPO, w związku z rozszerzeniem rodzajów i ilości przetwarzanych odpadów należy dokonać analizy rodzajów emitowanych do powietrza zanieczyszczeń (w szczególności metali). Dlatego też korzystając z uprawnień wynikających z art. 151 ustawy Prawo ochrony środowiska, Zakład zobowiązany został do przeprowadzenia pomiarów, co do rodzaju i ilości emitowanych substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z instalacji. W sytuacji wykazania w drodze pomiarów, że z instalacji emitowane są substancje zanieczyszczające inne niż określone w pozwoleniu, prowadzący instalację winien niezwłocznie wystąpić z wnioskiem o zmianę decyzji w tym zakresie. Zmiana warunków decyzji będzie możliwa o ile nowe warunki nie będą naruszać obowiązujących przepisów i spełnione będą wymogi określone w dokumentach referencyjnych. Emisja innych substancji niż dozwolone w decyzji stanowi naruszenie warunków pozwolenia zintegrowanego, i stanowi podstawę do podjęcia działań przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w trybie art. 367 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają pozostałych ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1, w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

## **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. 253,00 zł.  
uiszczoną w dniu 18.02.2013 r.  
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. FENIX METALS  
Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg
2. OS-I. a/a

### Do wiadomości:

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