**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** | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 10 11\*(szkło 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** |
|  | **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, fornir i inne niż wymienione w 03 01 04 | Hala magazynowa H1Big Bagi |
|  | **06 03 15\*** | Tlenki metali zawierające metale ciężkie | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 02 10** | Zgorzelina walcownicza | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 04 02\*** | Zgary( ołowiu) z produkcji pierwotnej i wtórnej | Hala Magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 04 99** | Inne nie wymienione odpady( z hutnictwa ołowiu ) | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 08 04** | Cząstki i pyły | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 08 09** | Inne żużle (cynowe) | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 08 11** | Zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 08 18** | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 08 17 | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 08 15\*** | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 10 03** | Zgary i żużle odlewnicze | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 10 99** | Inne niewymienione odpady (tzw. mułki cynowe) | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **10 11 12** | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 10 11\* (szkło tłoczone) | Hala magazynowa H1Big Bagi |
|  | **11 01 09\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **11 01 10** | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **12 01 01** | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **15 01 03** | Opakowania drewniane (palety) | W wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali H1 |
|  | **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 H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz (Złom miedziowy) | Hala H3W oznakowanym nazwą i kodem pojemniku stalowym |
|  | **17 04 02** | Aluminium (Złom Aluminiowy) | Hala H3W oznakowanym nazwą i kodem pojemniku stalowym |
|  | **17 04 03** | Ołów (Złom Ołowiowy) | Hala magazynowa H1W oznakowanym nazwą i kodem boksie betonowym. |
|  | **17 04 06** | Cyna (Złom cynowy) | Wyznaczona strefa z wybetonowanym podłożem hali H3 |
|  | **17 04 07** | Mieszaniny metali (Zanieczyszczone stopy cyny ) | Wyznaczona strefa z wybetonowanym podłożem hali Hala 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 ZnCl2 | 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 zawnioskowała 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. Przychylono 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.

Opłata skarbowa w wys. 253,00 zł.

uiszczona w dniu 18.02.2013 r.

na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

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