OS-I.7222.42.7.2014.EK Rzeszów, 2014-12-

**DECYZJA**

Działając z urzędu na podstawie:

* art. 104 oraz 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101),
* art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013r. poz.1232. ze zm.), w związku § 2 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),

**orzekam**

**I. Zmieniam** decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 kwietnia 2006r.,znak: ŚR.IV-6618/20/05 ze zm., udzielającą Fenix Metals Sp. z o.o.
ul. Strefowa 13, 39-442 Chmielów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu, w następujący sposób:

**I.1. Po punkcie VI. dodaję nowy VI.A. o brzmieniu:**

**„VI.A.** Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

**VI.A.1** Wytwarzane odpady magazynowane będą w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania,
w wyznaczonych, oznakowanych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

**VI.A.2** Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie gromadzony
i przechowywany oddzielnie w odpowiednich pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich 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 powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**VI.A.3** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.

**VI.A.4** Usuwane odpady winny być zabezpieczone przed przypadkowym rozproszeniem.

**VI.A.5** Teren placów i dróg manewrowych ze szczególnym uwzględnieniem terenu w obrębie układu filtrów workowych oraz przy wyjeździe z hali będzie utrzymywany w czystości i porządku.

**VI.A.6** Raz w miesiącu prowadzone będą oględziny stanu placów składowych i dróg

manewrowych. Wynik oględzin będzie zapisywany i przechowywany.

**VI.A.7** Materiały, surowce, odpady i inne substancje przechowywane będą w taki sposób, aby nie mogły przedostać się do sieci kanalizacyjnych.

**VI.A.8** Ściśle przestrzegane będą warunki prawidłowego mycia kół pojazdów
i ociekania wody do zbiornika bezodpływowego, tak aby nie były wynoszone części mogące zanieczyścić przyległy teren i wody deszczowe.

**VI.A.9** Przyjęcie odpadów będzie odbywać się w zamkniętym pomieszczeniu hali magazynowej o utwardzonym podłożu, gdzie również będzie się odbywało przygotowanie mieszanki wsadowej.

**VI.A.10** Wszystkie surowce, materiały i odpady stanowiące elementy wsadowe do pieca w celu wytopu będą magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu hali magazynowej o utwardzonym podłożu.

**VI.A.11** Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników znajdujących się na danym stanowisku nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi, poprzez codzienne oględziny miejsc magazynowania odpadów, i innych substancji niebezpiecznych, kontrolę dostaw odpadów, przegląd sprawności urządzeń. W sytuacji mogącej stwarzać ryzyko zanieczyszczenia środowiska (np. wyciek, rozszczelnienie) należy podjąć działania eliminujące nieprawidłowości.

**I.2. Po punkcie X. dodaję nowy X.A. o brzmieniu:**

**„X.A** Zakres **s**posób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi
w pozwoleniu.

**„X.A.1** Do dnia 31 marca danego roku należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska roczne zestawienia, za rok poprzedni w zakresie:

* rodzajów i wielkości emitowanych zanieczyszczeń do powietrza,
* rodzajów i wielkości zużycia surowców, wody, energii i paliw,
* rodzajów i ilości wytworzonych odpadów,
* rodzajów i ilości przetworzonych odpadów,
* osiągniętej wielkości produkcji poszczególnych metali, stopów.

**X.A.2** Do dnia 31 marca danego roku należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska roczne zestawienia w formie elektronicznej, za rok poprzedni
dotyczące prowadzonego monitoringu technologicznego w tym:

* wyniki analiz chemicznych materiałów wsadowych prowadzonych w trakcie procesu produkcyjnego oraz analiz chemicznych końcowego wyrobu,
* wyniki analiz chemicznych żużla z pieców KPO,
* wyniki analiz surowego stopu po każdym wytopie.”

**I.3. Punkt XII. określający termin obowiązywania pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**„XII**. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

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

**Uzasadnienie**

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r. poz. 1101), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowane, dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie [art. 201 ust. 2](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a201u2&full=1) ustawy Pos (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia
w życie ww. przepisów wykonawczych:

* zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
* analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania
do wymagań wynikających z przepisów [art. 211 ust. 5](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u5&full=1) (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT) i [ust. 6 pkt 3](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p3&full=1) (ochrona powierzchni ziemi)
i [12](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p12&full=1) (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze) ustawy, o której mowa w art. 1
w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

W dniu 5 września 2014 r. weszło w życie *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r.* w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) powodując konieczność dokonania zmian formalnych we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych. W związku z tym poinformowano Fenix Metals Sp. z o.o.
ul. Strefowa 13, 39-442 Chmielów o wszczęciu postępowania z urzędu w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 kwietnia 2006r.,znak: ŚR.IV-6618/20/05 ze zm., udzielającą Fenix Metals Sp. z o.o.
ul. Strefowa 13, 39-442 Chmielów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu. Instalacja, na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć 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 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia jest marszałek województwa.

Mając powyższe na uwadze przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych, konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. W trakcie analizy ustalono:

1) Na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do produkcji cyny i ołowiu. Dla takich instalacji na chwilę wydawania decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji ustalony w pozwoleniu zintegrowanym jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz
w dokumentach referencyjnych. Nie ma zatem konieczności wprowadzania zmian
warunków pozwolenia w tym zakresie.

2) Pozwolenie zintegrowane zawiera wymogi związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych, są one nierozerwalnie związane z innymi wymaganiami zawartymi w pozwoleniu. Mając na uwadze, iż znowelizowane przepisy ustawy nakładają obowiązek wprowadzenia szczegółowo zapisów dotyczących ochrony gleb i ziemi w każdym pozwoleniu, należało niniejszą decyzją wprowadzić dodatkowy punkt o omawianej treści i w nim zamieścić znajdujące się w pozwoleniu, w innym miejscu, wymagania zapewniające właściwą ochronę wymienionych komponentów środowiska. Ponadto uzupełniono zapisy o środki mające na celu zapobieganie takim emisjom oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

3) Znowelizowana ustawa nakłada również obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. Kierując się warunkami pozwolenia zintegrowanego nałożono na prowadzącego opracowywanie
i przedkładanie rocznych zestawień w zakresie emisji do powietrza, zużycia surowców, energii wody i paliw oraz wielkości produkcji, co usprawni przeprowadzanie oceny zgodności eksploatacji instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym. Dodatkowo z uwagi na charakter produkcji zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników z prowadzonego monitoringu technologicznego, w zakresie składu chemicznego materiałów wsadowych do pieców, składu surowego stopu z pieców, wyrobów końcowych, oraz powstającego żużla.

Ponadto zgodnie z wymogami art. 188 ust.1 znowelizowanej ustawy Poś należało zmienić czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieoznaczony.

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

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawiają przepisy szczególne 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.

Otrzymują:

1. FENIX METALS Sp. z o.o.,
 ul. Strefowa 13, 39-442 Chmielów
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów