# OS-I.7222.16.25.2014.EK Rzeszów, 2014-12-03

**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 z § 2 ust. 1 pkt. 15 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** Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia   
29 listopada 2012r. znak: OS-I.7222.63.1.2012.EK zmienioną decyzją z dnia   
06 listopada 2013r. znak: OS-I.7222.16.20.2013.EK, udzielającą Spółce Goodrich Aerospace Poland pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji galwanizerni o pojemności wanien 58 m3 w Zakładzie w Tajęcinie:

**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 będzie magazynowany selektywnie,   
w odpowiednich pojemnikach z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu w zamkniętych pomieszczeniach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Magazyny odpadów niebezpiecznych M1 i M2 będą posiadać szczelną posadzkę w postaci tacy przeciwrozlewczej, zdolnej

przejąć objętość największego zbiornika lub 10% sumy wszystkich zbiorników. Spadek posadzki jest w kierunku studzienki bezodpływowej służącej do zbierania ewentualnych rozlanych płynów.

**VI.A.3** Transport wewnętrzny odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości

**VI.A.4.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.

**VI.A.5.** Wszystkie procesy produkcyjne, magazynowanie surowców, produktów, półproduktów i wyrobów na terenie instalacji będą prowadzone na powierzchni szczelnej.

**VI.A.6.** Wszystkie wanny procesowe będą posadowione w szczelnej tacy umożliwiającej przejęcie ewentualnego wycieku.

**VI.A.7.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór, przez pracowników znajdujących się na danym stanowisku nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację i kontrolę czy nie doszło   
do uszkodzenia urządzeń wchodzących w skład instalacji, czy nie doszło do wycieku itp. W zaistniałej sytuacji należy podjąć natychmiastowe działania eliminujące nieprawidłowości.

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

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

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

* wielkości i rodzajów emitowanych zanieczyszczeń do powietrza,
* rodzajów i ilości wytworzonych odpadów,
* wielkości zużycia wody na potrzeby instalacji oraz ilości odprowadzanych ścieków,
* ilości wykorzystanych materiałów, surowców, energii i paliw.”

**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 Spółkę Goodrich Aerospace Poland o wszczęciu postępowania z urzędu w zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2012r. znak:   
OS-I.7222.63.1.2012.EK zmienionej decyzją z dnia 06 listopada 2013r.   
znak: OS-I.7222.16.20.2013.EK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji galwanizerni o pojemności wanien 58 m3 w Zakładzie   
w Tajęcinie. Eksploatowana instalacja na podstawie § 2 ust. 1 pkt.15 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 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 galwanizerni. 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 w 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, ilości wytwarzanych odpadów, ilości emisji ścieków, zużycia surowców, energii wody   
i paliw, co usprawni przeprowadzanie oceny zgodności eksploatacji instalacji   
z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.

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. Goodrich Aerospace Poland Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 6 a, 38-400 Krosno
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów