# OS-I.7222.22.5.2014.DW Rzeszów, 2014-12-03

**DECYZJA**

Działając z urzędu na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. 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 2010r. 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   
19 maja 2014r., znak: OS-I.7222.42.3.2013.DW, udzielającą Polskim Zakładom Lotniczym Sp. z o.o., REGON 960573796, NIP 8171720432 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji anodowni o pojemności wanien procesowych 178,8 m3 zlokalizowanej w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3   
w następujący sposób:

**I.1.** Po punkcie **VI** dodaję punkt **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.** Każdy rodzaj odpadów będzie magazynowany selektywnie,   
w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko   
oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych.

**VI.A.2.** Odpady magazynowane będą w zamkniętych pomieszczeniach lub na utwardzonych placach zabezpieczonych przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych

będą posiadać utwardzoną nawierzchnię nieprzepuszczalną dla wód opadowych, ponadto w przypadku odpadów w postaci ciekłej zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**VI.A.3.** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do magazynowania odpadów i drogi wewnętrzne będą utwardzone o nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wód opadowych.

**VI.A.4.** Transport wewnętrzny odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie.

**VI.A.5.** Wszystkie urządzenia związane z odprowadzaniem ścieków będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym.

**VI.A.6.** Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją będą utrzymywane we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu   
o instrukcje techniczno – ruchowe.

**VI.A.7.** Wszystkie urządzenia linii anodowni znajdować się będą w tacy betonowej mogącej pomieścić 110% pojemności największego zbiornika; posadzka i kanały wykonane będą z materiałów chemoodpornych. Ilości materiałów niebezpiecznych dla środowiska znajdująca się na terenie zakładu będzie monitorowana i ograniczana.

**VI.A.8.** Wszystkie stosowane w instalacji surowce i materiały wykorzystywane będą zgodnie z ich przeznaczeniem, z zachowaniem wymagań wynikających   
z zapisów w kartach charakterystyki substancji i preparatów niebezpiecznych.

**VI.A.9.** Wszystkie urządzenia zbiornikowe i rurociągi podlegać będą stałej kontroli szczelności i stanu technicznego.

**VI.A.10.** Zbiorniki do magazynowania, przygotowania reagentów oraz zbiorniki stacji DEMI usytuowane będą w taki sposób i miejscu, że wszelkie stany awaryjne wskutek utraty szczelności albo rozchlapki ujmowane będą w system kanalizacji i kierowane do neutralizacji.

**VI.A.11.** Prowadzony będzie systematyczny nadzór nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez monitoring miejsc służących do przechowywania, przeładunku lub składowania substancji, odpadów lub surowców.

**VI.A.12.** Prowadzone będą systematyczne szkolenia pracowników.”

**I.2.** Po punkcie **IX** dodaję punkt **IX.A** o brzmieniu:

**„IX.A. 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**

**IX.A.1.** Zestawienie roczne przedstawiające ilość i rodzaj emitowanych zanieczyszczeń do powietrza oraz ilość i rodzaj wytworzonych odpadów   
w instalacji należy przedstawić Marszałkowi Województwa Podkarpackiego   
i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia   
31 marca danego roku za rok poprzedni.

**IX.A.2.** Zestawienie roczne zużycia podstawowych surowców i materiałów stosowanych w produkcji należy przedstawić Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.”

**I.3.** Punkt **XIII** otrzymuje brzmienie:

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

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

**Uzasadnienie**

W dniu 5 września 2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r.   
o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw   
(Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), wdrażająca zapisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, 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 Poś (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 nowych przepisów wykonawczych   
(tj. od dnia 5 września 2014r.):

* 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 o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) 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) (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) 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 pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ) ustawy, o której mowa   
  w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 20 października 2014r. znak: OS.I.7222.22.5.2014.DW wszczęto postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 maja 2014r., znak: OS-I.7222.42.3.2013.DW, udzielającej Polskim Zakładom Lotniczym Sp. z o.o., REGON 960573796, NIP 8171720432 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji anodowni o pojemności wanien procesowych 178,8 m3 zlokalizowanej w Mielcu przy ul. Wojska Polskiego 3.

Eksploatowana instalacja klasyfikuje się zgodnie z ust. 2 pkt. 7 załącznika   
do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości do instalacji  do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych   
z wykorzystaniem procesów elektrochemicznych lub chemicznych gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m3.

Instalacja zaliczana jest zgodnie z § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

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

W trakcie analizy ustalono:

1) Dla przedmiotowej instalacji do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych. Zakres   
i sposób monitorowania emisji zawarty w pozwoleniu zintegrowanym jest zgodny

z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnych. W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

2) Pozwolenie zintegrowane zawiera wymogi związane z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych, które są związane z innymi wymaganiami określonymi w pozwoleniu. Mając na uwadze, iż znowelizowane przepisy ustawy nakładają obowiązek wprowadzenia zapisów dotyczących ochrony gleb i ziemi   
w każdym pozwoleniu, niniejszą decyzją wprowadzono dodatkowy punkt, w którym zawarto wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych wyszczególnione w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. 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. W związku z tym, w celu uzyskania informacji pozwalającej na przeprowadzanie oceny zgodności   
z warunkami określonymi w pozwoleniu, uznano za konieczne wprowadzenie zapisu nakładającego obowiązek przedkładania zestawień w zakresie rocznej emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, ilości wytworzonych odpadów   
w instalacji oraz zużycia surowców i materiałów stosownych w produkcji.

Ponadto zgodnie z wymogami art.188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na 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.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska. Biorąc powyższe   
pod uwagę orzekłem 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.

Otrzymują:

1. PZL Sp. z o. o. .

ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

2. OS.I -a/a,

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów