# OS-I.7222.25.4.2014.EK Rzeszów, 2014-10-14

# D E C Y Z J A

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. 1a 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.),

## o r z e k a m

## Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 2 października 2012r znak: OS-I.7222.2.2.2012.EK zmienioną decyzją z dnia 18 sierpnia 2014r. znak: OS.I-7222.25.3.2014.EK, udzielającą dla PPUiH CIS Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania elastycznych pianek poliuretanowych 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** Przetaczanie surowców płynnych z autocystern do zbiorników magazynowych będzie prowadzone w sposób zapewniający pełną ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem. Miejsce tankowania zbiorników będzie zabezpieczone tzw. misą przeładunkową z membraną z folii.

**VI.A.2** Zbiorniki magazynowe polioli i izocjanianów umieszczone będą poziomo
w szczelnych betonowych tacach (wanna przeciwrozlewcza) o pojemności większej od pojemności magazynowanej cieczy, monitorowane będą w zakresie ciśnienia
i poziomu cieczy w zbiorniku.

**VI.A.3** 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.

**VI.A.4** Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

**VI.A.5** Odpady niebezpieczne będą usuwane w opakowaniach z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadać szczelne zamknięcia, zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem (rozlaniem) odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych. Prowadzony przeładunek odpadów niebezpiecznych nie będzie powodować ich rozlania i skażenia gruntu.

**VI.A.6** Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.

**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 sprawdzanie czy nie doszło do wycieku, czy znajduje się odpowiednia ilość sorbentów, czy nie nastąpiło uszkodzenie pojemników.”

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

**„X.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.

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

**X.A.2.** Zestawienie roczne zużycia surowców, wody oraz energii i paliw na potrzeby instalacji należy przedstawić Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska
do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.”

**I.4. Punkt** XIII określający termin obowiązywania pozwolenia otrzymuje brzmienie:

**„XIII**. 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 Przedsiębiorstwo Produkcji
i Handlu Cis Sp. z o.o., 36-001 Trzebownisko 23, o wszczęciu postępowanie
z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia
2 października 2012r znak: OS-I.7222.2.2.2012.EK na prowadzenie instalacji
do wytwarzania elastycznych pianek poliuretanowych. Eksploatowana instalacja na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a 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) Dla przedmiotowych instalacji na chwilę wydawania decyzji nie opublikowano konkluzji BAT dla produkcji polimerów. Zakres i sposób monitorowania emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach krajowych oraz w dokumentach referencyjnych. Nie są konieczne zmiany 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 wytwarzania odpadów, 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. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Otrzymują:

1. PPUiH CIS Sp. z o.o. , Pogwizdów 155, 37-126 Medynia Głogowska
2. OS-I. a/a

Do wiadomości:

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