



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS.I.7222.36.2.2014.MH

Rzeszów, 2014-10-14

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
- art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3) i 12), art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. 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 z urzędu decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. znak: OS-I.7222.36.1.2014.MH, udzielającą MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o., ul. Mościckiego 12, 37-450 Stalowa Wola (REGON 830482137, NIP 8652214553) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali o pojemności wani procesowych 39,12 m³, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 102/121 i 102/104, obręb 6-HSW Lasy Państwowe w Stalowej Woli w następujący sposób:

I.1. Po punkcie VIII dodaje się punkty VIIIa i VIIIb o brzmieniu:

VIIIa. 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, o ile są konieczne.

VIIIa.1. Odpady niebezpieczne powinny być magazynowane 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.

VIIIa.2. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie magazynowany selektywnie, 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 będą posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.



al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. +48 17 850 17 80, +48 17 850 17 82, fax +48 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

VIIIa.3. Przestrzegane będą opracowane i zatwierdzone przez prowadzącego instalację instrukcje i procedury postępowania z substancjami i preparatami niebezpiecznymi.

VIIIa.4. Stosowana będzie „Instrukcja postępowania na wypadek awarii lub innych zakłóceń podczas stosowania kwasu siarkowego 98%”, zawierająca sposoby postępowania w sytuacjach awaryjnych, w szczególności w przypadku: pożaru, niekontrolowanego uwolnienia substancji do środowiska, oraz wytyczne w zakresie postępowania z substancją i jej magazynowania.

VIIIa.5. Przepompowywanie kwasu do wanien odbywać się będzie zgodnie z instrukcją „Wymiana kąpeli trawiących”, w której określone będą sposoby zapobiegania przepelnieniu wanny i przelaniu jej zawartości.

VIIIa.6. Wszystkie procesy produkcyjne, magazynowanie surowców, produktów, półproduktów i wyrobów na terenie instalacji będą prowadzone na powierzchni szczelnej, wyłożonej materiałem kwasoodpornym. Całkowita pojemność tac przeciwrozlewczych, zlokalizowanych pod trzema wannami linii wynosić będzie 40,9 m³.

VIIIa.7. Wszystkie zbiorniki przeznaczone do oczyszczania ścieków przemysłowych wykonane będą z polipropylenu, natomiast rurociągi transportujące ścieki i chemikalia z twardego PCW (PCW-U odpornego na działanie kwasów, zasad, benzyn i alkoholi). Urządzenia zakładowej oczyszczalni ścieków zlokalizowane będą w wydzielonej części hali produkcyjnej oddzielonej od pozostałej zabezpieczeniem w postaci murku oporowego o wysokości 15 cm, tworzącego tacę przeciwrozlewczą o pojemności 14 m³, uniemożliwiającego przedostanie się ewentualnych wycieków poza obręb oczyszczalni. Część hali zajęta przez oczyszczalnię wyposażona będzie w posadzkę chemoodporną bez spoin.

VIIIa.8. Do dnia 31 lipca 2015 roku murek oporowy w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych zostanie podwyższony do wysokości 22 cm tak, aby pojemność tworzonej przez niego tacy wynosiła około 22 m³.

VIIIa.9. Do dnia 20 sierpnia 2015 roku na placu do rozładunku autocystern wykonana zostanie betonowa, szczelna taca przeciwrozlewczej o wymiarach 13,7 x 3,5 m, otoczona betonowym krawężnikiem o wysokości 25 cm i szerokości 30 cm – wjazd na tacę od strony drogi dojazdowej zostanie łagodnie wyprofilowany. Taca od dołu zabezpieczona będzie geomembraną, nie będzie posiadać odprowadzeń do kanalizacji – ewentualne rozlania kwasu będą odprowadzane do szczelnej, żelbetonowej studzienki o pojemności 1,5 m³, zlokalizowanej w najniższym punkcie tacy.

VIIIa.10. Co najmniej raz na rok należy wykonywać pomiary jakości gleby w zakresie stężenia: ołowiu, cynku, niklu, miedzi, chromu, kadmu, kobaltu, rtęci, benzyn i olejów w punktach oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako punkty Nr 1 i Nr 3.

VIIIa.11. Pracownik Zakładu codziennie przeprowadzał będzie oględziny miejsc magazynowania substancji i preparatów niebezpiecznych, celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku będzie on natychmiastowo likwidowany.

VIIIb. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

VIIIb.1. Zestawienie przedstawiające roczną emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz ścieków przemysłowych z instalacji należy przedstawić Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.

VIIIb.2. Zestawienie roczne zużycia wody, surowców, 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.2. Punkt XI otrzymuje brzmienie:

XI. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), 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 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 o których mowa na wstępie:

- 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 (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT) i ust. 6 pkt 3 (ochrona powierzchni ziemi) i 12 (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 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) powodując konieczność dokonania zmian formalnych we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych.

Mając na uwadze przytoczone powyżej przepisy, Marszałek Województwa Podkarpackiego wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. znak: OS-I.7222.36.1.2014.MH, udzielającej MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o., ul. Mościckiego 12, 37-450 Stalowa Wola (REGON 830482137, NIP 8652214553) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali o pojemności wanien procesowych 39,12 m³, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 102/121 i 102/104, obręb 6-HSW Lasy Państwowe w Stalowej Woli.

Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji 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. 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 nierozdzielnie 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, 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. Niniejszą decyzją nałożono dodatkowe obowiązki przekazywania przez prowadzącego instalację corocznej informacji, pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, o których mowa w art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy Prawo ochrony środowiska, w zakresie przedkładania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska zestawień przedstawiających roczną emisję zanieczyszczeń do powietrza i ścieków przemysłowych z instalacji oraz roczne zużycie wody, surowców, energii i paliw na potrzeby instalacji.

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.

W świetle powyższego oraz mając na uwadze zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. MCS Metal Cleaning Service Sp. z o.o.
ul. Mościckiego 12, 37-450 Stalowa Wola
2. a/a

Do wiadomości:

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

