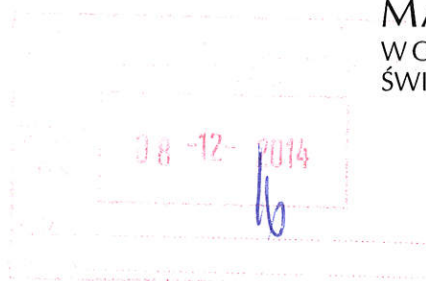




OWŚ-VII.7222.41.2014



Kielce, dn.02.12.2014

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014r., poz. 1101) w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.)

### orzekam

I. Zmieniam z urzędu decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2009r., znak: OWŚ.VII.7650-1/2009 udzielającą Zakładom Metalowym „MESKO” Spółka Akcyjna, ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie w/w zakładu, zmienioną decyzją z dnia 30 grudnia 2011r., znak: OWŚVII.7222.18.2011, w następujący sposób:

**1. W punkcie IV. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI dodaję kolejny ppkt IV.3 w brzmieniu:**

**IV.3. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska**

Ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów prowadzona będzie w oparciu o obowiązujące przepisy ustawy o odpadach. Informacje i dane w zakresie gospodarki odpadami przekazywane będą w ustawowych terminach, za poprzedni rok kalendarzowy, do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.

**2. W punkcie V. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI dodaję kolejny ppkt V.9 w brzmieniu:**

**V.9. 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**

**V.9.1.** Szczelne wykonanie urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków, uniemożliwiające infiltrację zanieczyszczeń do gruntu.

**V.9.2.** Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego będą magazynowane w szczelnych, zamkniętych, oznakowanych, wykonanych z odpowiednich materiałów

pojemnikach w zamkniętym magazynach, w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanym przedostaniem się substancji chemicznych do gruntu i tym samym do wód gruntowych. Prowadzona będzie ewidencja i kontrola zużycia substancji niebezpiecznych w procesach technologicznych.

**V.9.3.** Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych, oznakowanych miejscach zabezpieczonych przed dostęp osób postronnych oraz w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na glebę, ziemię oraz wody gruntowe. Magazyny odpadów będą wyposażone w podłoże uszczelnione, utwardzone, zapobiegające przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie urządzenia i środki gaśnicze oraz w odpowiednie sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków lub rozlewów. Pojemności pojemników do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie będą przekraczane.

**V.9.4.** Załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób zapobiegający przed rozproszeniem i rozlaniem nie powodując skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z warunkami określonymi w przepisach o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych.

**V.9.5.** Instalacja wyposażona będzie w odpowiednie urządzenia i środki gaśnicze oraz w odpowiednie sorbenty w przypadku ewentualnego zagrożenia.

**V.9.6.** Utrzymywanie we właściwym stanie technicznym sprzętu i urządzeń instalacji.

**V.9.7.** Systematyczne prowadzenie kontroli sprawności i stanu technicznego urządzeń i obiektów instalacji przez pracowników, w celu wykrycia ewentualnych nieszczelności, niekontrolowanych wycieków oraz uszkodzeń urządzeń instalacji.

**V.9.8.** Stały nadzór nad prawidłowym przebiegiem procesów technologicznych oraz przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz instrukcji stanowiskowych.

### **3. Dotychczasowy zapis punktu X otrzymuje brzmienie:**

„X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony. ”

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2009r., znak: OWŚ.VII.7650-1/2009 udzielającej Zakładom Metalowym „MESKO” Spółka Akcyjna, ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie w/w zakładu, zmienionej decyzją z dnia 30 grudnia 2011r., znak: OWŚ.VII.7222.18.2011, pozostają bez zmian.

### **UZASADNIENIE**

W związku 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 2014r., poz. 1101), pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014r. i są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 5 grudnia 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 i ust. 6 pkt 3 i 12 znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę tut. Organ pismem z dnia 27 października 2014r., znak: OWŚ-VII.7222.41.2014, zawiadomił o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2009r., znak: OWŚ.VII.7650-1/2009 udzielającej Zakładom Metalowym „MESKO” Spółka Akcyjna, ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie w/w zakładu, zmienionej decyzją z dnia 30 grudnia 2011r., znak: OWŚVII.7222.18.2011, w zakresie:

- czasu, na jaki została wydana decyzja,
- określenia zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone,
- określenia, o ile jest to konieczne, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania,
- określenia zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), zawiadomiono stronę o możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków. Poinformowano również, że po wyznaczonym terminie Organ podejmie rozstrzygnięcie na podstawie materiału zgromadzonego w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z §2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w myśl ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest marszałek województwa.

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

- 1) dla przedmiotowej instalacji do dnia wydania niniejszej 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, ziemi i wód gruntowych i są one nierozdzielnie związane z innymi wymaganiami zawartymi w pozwoleniu. W związku z tym, iż znowelizowane przepisy ustawy nakładają obowiązek wprowadzenia szczegółowo zapisów dotyczących ochrony gleby i ziemi oraz wód gruntowych w każdym pozwoleniu, w niniejszej decyzji należało wprowadzić dodatkowy punkt o powyższej treści, i zamieścić w nim znajdujące się w pozwoleniu w innym miejscu wymagania zapewniające właściwą ochronę wymienionych komponentów środowiska. Ponadto uzupełniono zapisy o środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania;

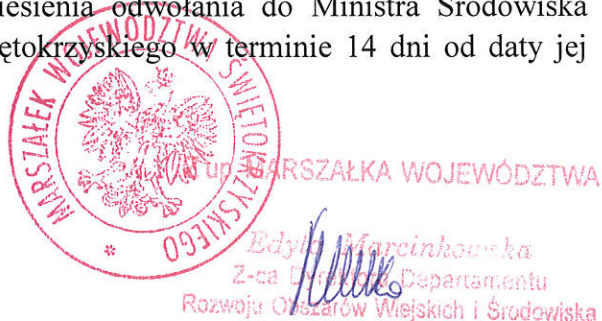
3) znowelizowana ustawa nakłada także obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. Wobec tego niniejszą decyzją doprecyzowano obowiązki przekazywania przez prowadzącego instalację corocznych informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie przedkładania do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego sprawozdań o gospodarowaniu odpadami.

Zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

### Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



#### Otrzymują:

1. MESKO S.A.,  
ul. Legionów 122, 26-111 Skarżysko-Kamienna
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska - Departament Ochrony Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna,  
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko - Kamienna
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25- 955 Kielce
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13, 03-194 Warszawa