



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.193.2014

Poznań, dnia 10 grudnia 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 188 ust.1, art. 211 ust. 6 pkt 3 i pkt 12, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) w zw. 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

ORZEKAM

I. Zmienić z urzędu decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-2.6600-47/07 z dnia 25.10.2007 r., udzielającą Tegometall Galva Sp. z o.o., ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/09 z dnia 9.03.2010 r. – w następujący sposób:

1. Po punkcie III. ww. decyzji dodaje się punkt III.1. w brzmieniu:

III.1. 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

- a. Substancje chemiczne stosowane w procesie galwanotechnicznym są przechowywane w magazynie wyposażonym w wentylację mechaniczną zapewniającą co najmniej 10-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny oraz instalację wodną z zaworami czerpalnymi i węzami do splukiwania podłogi wraz z urządzeniami do neutralizowania i odprowadzania ścieków.
- b. Kwasy magazynowane są w odrębnym pomieszczeniu, tj. w magazynie kwasów, wyposażonym w ażurowe podesty umożliwiające swobodny spływ ewentualnych wycieków substancji na posadzkę i dalej odpływ kratką ściekową do oczyszczalni, a także bezpieczne poruszanie się obsługi magazynu.
- c. Wszystkie zbiorniki i urządzenia wchodzące w skład linii galwanicznej i oczyszczalni, z których może wystąpić awaryjny wyciek chemii, umieszczone są w specjalnych tacach ściekowych. Tace te posiadają studzienki i kanały do gromadzenia i odprowadzenia ścieków. Pojemność tacy zapewnia przejście całej objętości zbiornika w razie jego uszkodzenia. Ze względu na budowę i materiały z jakich jest wykonana, nie jest możliwy jakikolwiek przeciek na zewnątrz. Taca jest wykonana z żelbetonu, by uzyskać wytrzymałość mechaniczną, a następnie pokryta warstwą żywicy o odpowiedniej odporności chemicznej.
- d. Transport substancji chemicznych pomiędzy urządzeniami odbywa się rurociągami umieszczonymi w specjalnych kanałach pomiędzy poszczególnymi tacami.
- e. Wszystkie kratki ściekowe są podłączone do urządzeń neutralizujących i oczyszczających ścieki.
- f. Ścieki technologiczne oczyszczane są w neutralizatorze ścieków pogalwanicznych. Neutralizacja ścieków galwanicznych realizowana jest poprzez redukcję chromianów z połączoną neutralizacją oraz neutralizacją wód popłucznych.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

- g. Powstające na terenie zakładu ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków technologicznych i socjalno-bytowych odprowadzane są jednym wylotem do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.
- h. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- i. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt V.3.2. decyzji.

2. Po punkcie VII. ww. decyzji dodaje się punkt VII.1. w brzmieniu:

VII.1. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

3. Punkt XIII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-2.6600-47/07 z dnia 25.10.2007 r., udzielającej Tegometall Galva Sp. z o.o., ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/09 z dnia 9.03.2010 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-2.6600-47/07 z dnia 25.10.2007 r., udzielającą Tegometall Galva Sp. z o.o., ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/09 z dnia 9.03.2010 r.,.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw – pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz będą objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – organ właściwy do ich wydania:

1. zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska,
2. analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 oraz ust. 6 pkt 3 i pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska – w brzmieniu nadanym ustawą nowelizującą.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Mając powyższe na uwadze pismem znak: DSR-II-1.7222.193.2014 z dnia 31.10.2014 r. tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany z urzędu decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-2.6600-47/07 z dnia 25.10.2007 r., udzielającej Tegometall Galva Sp. z o.o., ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/09 z dnia 9.03.2010 r. W wymaganym terminie Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska określono, iż przedmiotowe pozwolenie zostaje wydane na czas nieoznaczony.

Po przeprowadzonej analizie zapisów ww. pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska dodano pkt III.1., określając w nim stosowne wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposoby ich systematycznego nadzorowania. W odniesieniu do art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska nie nałożono na Prowadzącego instalację dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dla przedmiotowej instalacji do dnia wydania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT, w związku z powyższym nie zaszła konieczność zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie i sposobie monitorowania wielkości emisji.

W rozpatrywanej sprawie nie ma zastosowania przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, według którego dokonanie z urzędu zmiany ostatecznej decyzji wymaga uzyskania zgody strony. Cytowany art. 28 ust. 2 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, stanowi bowiem szczególną regulację prawa materialnego, w oparciu o którą tutejszy Organ jest zobligowany zmienić ww. decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-2.6600-47/07 z dnia 25.10.2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/09 z dnia 9.03.2010 r.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628), za wydanie niniejszej decyzji nie pobiera się opłaty skarbowej.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Tegometall Galva Sp. z o.o.
ul. Konińska 26, 62-045 Pniewy
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Burmistrz Miasta i Gminy Pniewy
ul. Dworcowa 37, 62-045 Pniewy
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2