



DOW-S-IV.7222.82.2014.MO
L.dz. 480/12/2014

Wrocław, dnia 3 grudnia 2014 r.

DECYZJA NR PZ 118.1/2014

Na podstawie art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5, 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, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.)

orzekam

I. **Zmienić z urzędu** decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 118/2007 z dnia 16 sierpnia 2007 r. znak: SR.I.6619/W156/4/2007 udzielającą Zakładowi Galwanizacyjnemu Elżbieta Gajęcka, Byków, ul. Wrocławska 1A, 55-095 Mirków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych przy całkowitej objętości wanień procesowych 148 m³, **w następujący sposób:**

1. W punkcie II. „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne” dodaje się punkty II.7. i II.8. w brzmieniu:

„II.7. 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.

1. Zapobieganie emisjom do gleb, ziemi i wód gruntowych:

a) magazynowanie surowców i produktów:

- zbiorniki do magazynowania kwasu solnego i roztworów po trawieniu są ustawione w hali produkcyjnej na szczelnej i odpornej chemicznie posadzce wykonanej z asfaltobetonu, która odpowiednio wyprofilowana stanowi rodzaj wanny wychwytywającej,
- chlorek cynku i chlorek amonu (substancje do sporządzania kąpeli do topnikowania) w opakowaniach producenta są magazynowane w pomieszczeniu magazynowym na szczelnej posadzce,
- żel myjąco-odtłuszczający w opakowaniach producenta oraz cynk metaliczny (bloki cynkowe) są magazynowane w pomieszczeniu magazynowym na szczelnej posadzce,

b) powierzchnie, na których są prowadzone prace przeładunkowe oraz drogi na terenie Zakładu, są wykonane ze szczelnych nawierzchni wyposażonych w system kanalizacji deszczowej. Poszczególne ciągi kanalizacyjne (6 ciągów) są wyposażone w odpowiednie urządzenia do oczyszczania wód opadowych

- (separator do wychwytywania substancji ropopochodnych, piaskowniki i studzienki osadcze),
- c) prowadzenie procesu produkcyjnego:
- wanny procesowe przeznaczone do kąpieli trawiących są wykonane ze specjalnego tworzywa przeznaczonego do kontaktu z medium, jakim jest kąpiel trawiąca,
 - wszystkie wanny procesowe z roztworem kwasu solnego i wanna z topnikiem są ustawione w hali produkcyjnej na szczelnej i odpornej chemicznie posadzce wykonanej z asfaltobetonu, która odpowiednio wyprofilowana stanowi rodzaj wanny wychwytującej,
 - w posadzce hali produkcyjnej są zamontowane studzienki odprowadzające popłuczyny z mycia posadzki oraz ewentualne odcieki do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³,
- d) magazynowanie odpadów odbywa się w sposób i na zasadach określonych w niniejszej decyzji.

2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do systematycznego nadzorowania prawidłowości działania stosowanych środków mających na celu zapewnienie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych.

II.8. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 *Prawo ochrony środowiska*.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w formie pisemnej, w terminie do dnia 30 kwietnia za ubiegły rok kalendarzowy, corocznej informacji obejmującej wyniki pomiarów emisji określonych w punkcie III.1.4. niniejszej decyzji.”

2. Punkt V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

- II. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku dotyczącego monitorowania wielkości emisji wykraczającego poza wymagania określone w art. 147 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy oraz w decyzji powołanej w punkcie I.
- III. **Pozostałe warunki decyzji powołanej w punkcie I. pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Decyzją Nr PZ 118/2007 z dnia 16 sierpnia 2007 r., znak: SR.I.6619/W156/4/2007 Wojewoda Dolnośląski udzielił Zakładowi Galwanizacyjnemu Marek Gajęcki, Byków 60, 55 – 095 Mirków, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych przy całkowitej objętości wanien procesowych 148 m³. Decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 26 sierpnia 2013 r. znak: DOW-S-IV.7222.36.2013.JK L.dz.3405/08/2013 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z decyzji Nr PZ 118/2007 z dnia 16 sierpnia 2007 r., znak: SR.I.6619/W156/4/2007 na podmiot Zakład Galwanizacyjny Elżbieta Gajęcka, Byków, ul. Wrocławska 1A, 55-095 Mirków.

Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1101), Marszałek Województwa

Dolnośląskiego zawiadomieniem z dnia 26 września 2014 r., znak: DOW-S-IV.7222.82.2014.MO L.dz.3762/09/2014 wszczął z urzędu postępowanie w sprawie zmiany ww. decyzji.

W toku postępowania Strona przedłożyła informacje w zakresie sposobów zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz kwalifikacji instalacji w rozumieniu rozporządzenia 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. poz. 1169).

Po analizie przedłożonych informacji stwierdzono, że zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz ust. 2 pkt 7 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska przedmiotowa instalacja nadal objęta jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego i zgodnie z art. 28 ust. 2 ww. ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw pozwolenie zintegrowane wymaga dostosowania do obowiązujących przepisów.

Orzeczenie w przedmiotowej sprawie wynika z treści art. 28 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101) w związku z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5, ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.).

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), tut. organ umożliwił Stronie zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska 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, z późn. zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Zakład Galwanizacyjny Elżbieta Gajęcka
Byków, ul. Wrocławska 1A
55-095 Mirków
2. DOW-S – aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław
2. Minister Środowiska
e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl