



DOW-S-IV.7222.81.2014.MO  
L.dz.717/12/2014

Wrocław, dnia 4 grudnia 2014 r.

### DECYZJA NR PZ 21.4/2014

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 21/2005 z dnia 28 grudnia 2005 r. znak: SR.II.6619/W45/6/2005 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 21.1/2008 z dnia 18 marca 2008 r. znak: DM-Ś/MM/7660-36/41-III/08, Nr PZ 21.2/2009 z dnia 1 czerwca 2009 r. znak: DM-Ś/MM/7660-10/140-III/09 oraz Nr PZ 21.3/2010 z dnia 9 marca 2010 r. znak: DM-S/MM/7660-42/59-III/10 DM-S.7650-6957/03/2010 udzielającą ANTIKOR Sp. z o. o., ul. Jagienki 1, 58-100 Świdnica, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych przy całkowitej objętości wanien procesowych 230 m<sup>3</sup> przygotowującej elementy stalowe dla instalacji do cynkowania ogniowego o zdolności do nakładania powłok metalicznych z wsadem do 4 ton stali surowej na godzinę, zlokalizowanych w Świdnicy przy ul. Wokulskiego 14, **w następujący sposób:**

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

**„II.8. 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) materiały wykorzystywane w procesie produkcyjnym są magazynowane wewnątrz hal produkcyjnych; beczki/pojemniki z olejami i substancjami chemicznymi są magazynowane w wyznaczonych miejscach zlokalizowanych na szczelniej betonowej posadce, bez odpływu do kanalizacji,
- b) w razie rozszczelnienia się pojemnika lub innego niekontrolowanego wycieku, substancje są zbierane przy pomocy tkanin oraz sorbentów,
- c) zbiorniki do magazynowania:
  - jeden zbiornik do magazynowania kwasu solnego znajduje się przy hali produkcyjnej, w której mieści się linia technologiczna nr 1; jest to zbiornik dwupłaszczowy o pojemności 20 m<sup>3</sup>, posadowiony na betonowej płycie wychwytywającej,

- drugi zbiornik do magazynowania kwasu solnego znajduje się przy hali produkcyjnej, w której mieści się linia technologiczna nr 2; jest to zbiornik jednopłaszczowy o pojemności 15 m<sup>3</sup>, posadowiony na betonowej misie wychwytywającej,
  - dozowanie kwasu solnego odbywa się instalacją rurową bezpośrednio ze zbiorników magazynowych do wanien trawiących,
  - zbiornik na zużyte kąpiele trawiące jest zlokalizowany przy hali produkcyjnej, w której mieści się linia technologiczna nr 2, posadowiony na betonowej misie wychwytywającej,
  - wokół ww. zbiorników znajduje się betonowa, szczelna nawierzchnia, dodatkowo zabezpieczona środkiem chemoodpornym,
- d) elementy przed cynkowaniem oraz ocynkowane są magazynowane, luzem oraz w pojemnikach, w wyznaczonych miejscach hal produkcyjnych wyposażonych w chemoodporne betonowe posadzki i na przykładowym wybetonowanym placu,
  - a) rozładunek oraz załadunek surowców/produktów na terenie Zakładu odbywa się na utwardzonych placach, wyposażonych w separator substancji ropopochodnych,
  - b) miejsca przeładunku kwasów trawiących do zbiorników magazynowych są utwardzone i zabezpieczone szczelną betonową nawierzchnią,
  - c) proces produkcyjny w całości prowadzony jest wewnątrz hal produkcyjnych wyposażonych w chemoodporne, betonowe posadzki, bez odpływów do kanalizacji,
  - d) wanny procesowe są zabezpieczone żywicą – wzmacniającą tkaniną z włókna szklanego oraz posiadają wkłady z płyt chemoodpornych, dodatkowo są umieszczone w betonowych misach wychwytywających zabezpieczonych żywicą chemoodporną,
  - e) przy każdej linii znajdują się studzienki bezodpływowe, wychwytyjące ewentualne wycieki z wanien procesowych,
  - f) piece cynkownicze znajdują się w betonowych zbiornikach, zabezpieczających przed ewentualnymi rozlewami ciekłego cynku,
  - g) piece cynkownicze są wyposażone w urządzenia ochronne – filtry tkaninowe, w których stężenie pyłu za filtrem wynosi 5 mg/m<sup>3</sup>,
  - h) na terenie Zakładu magazynowany jest olej napędowy, wykorzystywany na potrzeby wózków widłowych; magazynowanie oleju napędowego odbywa się w naziemnym, bezciśnieniowym, dwupłaszczowym zbiorniku o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>; zbiornik jest objęty nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego; przy zbiorniku jest szczelna betonowa nawierzchnia, znajdują się również sorbenty oraz urządzenia gaśnicze,
  - i) 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.”

2. Punkt IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„IV. 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. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w decyzji powołanej w punkcie I., ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz w ww. decyzji.
- IV. **Pozostałe warunki decyzji powołanej w punkcie I. pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

Wojewoda Dolnośląski decyzją Nr PZ 21/2005 z dnia 28 grudnia 2005 r. znak: SR.II.6619/W45/6/2005 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 21.1/2008 z dnia 18 marca 2008 r. znak: DM-Ś/MM/7660-36/41-III/08, Nr PZ 21.2/2009 z dnia 1 czerwca 2009 r. znak: DM-Ś/MM/7660-10/140-III/09 oraz Nr PZ 21.3/2010 z dnia 9 marca 2010 r. znak: DM-S/MM/7660-42/59-III/10 DM-S.7650-6957/03/2010 udzielił Cynkowni Galess Sp. z o.o., ul. Wokulskiego 14, 58-100 Świdnica pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych przy całkowitej objętości wanień procesowych 230 m<sup>3</sup> przygotowującej elementy stalowe dla instalacji do cynkowania ogniowego o zdolności do nakładania powłok metalicznych z wsadem do 4 ton stali surowej na godzinę, zlokalizowanych w Świdnicy przy ul. Wokulskiego 14.

Decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 11 października 2012 r., znak DOW-S-IV.7222.79.2012.JK L.dz.1895/10/606-III/12 przeniesiono prawa i obowiązki wynikające z decyzji Nr PZ 21/2005 z dnia 28 grudnia 2005 r. znak: SR.II.6619/W45/6/2005, z późn. zm. na podmiot ANTIKOR Sp. z o.o., ul. Jagienki 1, 58-100 Świdnica.

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.7222.81.2014.MO L.dz.3765/09/2014 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 3 lit c i 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 postawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* w związku z § 2 ust. 1 pkt 13 lit. d 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. 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. ANTIKOR Sp. z o. o.  
ul. Jagienki 1, 58-100 Świdnica
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](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)