



Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.108.2015.KK

Łódź, dnia 29 czerwca 2015 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/84 z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/96/09 z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), § 2 ust 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), art. 10 § 1 KPA - po rozpatrzeniu wniosku „DRAHTZUG STEIN ŁÓDŹ” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Techniczna 8/10, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Łodzi, ul. Techniczna 8/10,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. „DRAHTZUG STEIN ŁÓDŹ” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Techniczna 8/10, posiadającej numer KRS: 0000197843, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7251874148, numer identyfikacyjny REGON: 473230357, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/84 z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/96/09 z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Łodzi, ul. Techniczna 8/10, w następujący sposób:**

I.1 Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„I. Określam rodzaj instalacji

1. Instalacja IPPC do powierzchniowej obróbki metali, gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 90,90 m³, kwalifikowana jest jako:
- przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanień procesowych większej niż 30 m³, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
 - instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³ – ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).”

I.2 W punkcie IV, podpunkcie 1, Tabela 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela 2 Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	ŹRÓDŁO EMISJI	Charakterystyka emitora				
		Nr	Wysokość H [mnpz]	Przekrój d [m]	Typ wylotu	Urządzenia redukujące wielkość emisji
1	Linia do niklowania -chromowania – wyciąg z wanień do odtluszczania	E12	10,5	0,85	Odkryty	Skruber $\eta \geq 85\%$
2	Linia do niklowania-chromowania – wyciąg z wanień do niklowania i chromowania – wariant I	E13	10,0	0,85	Odkryty	Skruber $\eta \geq 85\%$
3	Linia do niklowania-chromowania – wyciąg z wanień do niklowania i chromowania – wariant II	E13	10,0	0,85	Odkryty	Skruber $\eta \geq 85\%$

I.3 W punkcie IV, podpunkcie 2, Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela 3 Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	ŹRÓDŁO EMISJI	Nr emitora	Rodzaj substancji		Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
			Nazwa	CAS	
1.	Linia do niklowania-chromowania – wyciąg z wanień do odtluszczania	E12	Kwas siarkowy	7664-93-9	0,048
Wariant I – w przypadku stosowania w procesie chromowania chromu - związki III, IV-wartościowe					
2.	Linia do niklowania-chromowania	E13	Chrom ^{3+, 4+}	7440-47-3	0,0096

	- wyciąg z wanien do niklowania i chromowania		Nikiel	7440-02-0	0,000018
Wariant II – w przypadku stosowania w procesie chromowania chromu VI-wartościowego					
3.	Linia do niklowania-chromowania	E13	Chrom + ⁶	7440-47-3	0,0096
	- wyciąg z wanien do niklowania i chromowania		Nikiel	7440-02-0	0,000018

I.4 W punkcie IV, podpunkcie 3, Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4 Wielkość emisji rocznej

Lp.	Substancja	Nr CAS	Emisja roczna (Mg/a)
1.	kwask siarkowy	7664-93-9	0,3533
2.	nikiel	7440-02-0	0,0001325
Wariant I - w przypadku stosowania w procesie chromowania chromu (Cr ³⁺ ; Cr ⁴⁺)			
3.	chrom (Cr ³⁺ ; Cr ⁴⁺)	7440-47-3	0,02944
Wariant II - w przypadku stosowania w procesie chromowania chromu (Cr ⁶⁺)			
4.	chrom (Cr ⁶⁺)	7440-47-3	0,02944

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/84 z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/96/09 z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Pan **...**, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu „DRAHTZUG STEIN ŁÓDŹ” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Techniczna 8/10, wnioskiem z dnia 28 maja 2015 r. wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego - decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/84 z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/96/09 z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Łodzi, ul. Techniczna 8/10. Przy piśmie z dnia 22 czerwca 2015 r. Pan **...** przedłożył uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia – instalacje do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z 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.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Prowadzący instalację zamierza w eksploatowanej linii galwanicznej wprowadzić zmiany w procesie pokrywania galwanicznego Ni-Cr, które będą polegały na tym, że w wannie nr 21 gdzie odbywa się proces chromowania w miejsce obecnie stosowanego bezwodnika chromowego zawierającego roztwór chromu III-wartościowego będzie stosowany także zamiennie wodny roztwór bezwodnika chromowego zawierający chrom VI-wartościowy.

Przedmiotowa zmiana nie jest związana z istotną zmianą w instalacji, określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232), przez co nie mają w przedmiotowym przypadku zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cytowanej ustawy.

Przedstawione we wniosku obliczenia wykazały, że ilość emitowanych do powietrza gazów i pyłów z instalacji po wprowadzeniu zmian w procesie chromowania w wannie nr 21 polegających na wprowadzeniu możliwości alternatywnego stosowania wodnego roztworu bezwodnika chromowego zawierający chrom VI-wartościowy i bezwodnika chromowego zawierającego roztwór chromu III-wartościowego, nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości powietrza i wartości odniesienia określonych rozporządzeniami Ministra Środowiska: z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 212 r., poz. 1031) oraz z dnia 26.01.2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Instalacja po zmianie nie wymaga stosowania standardów emisyjnych i nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji na podstawie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291). Podczas eksploatacji instalacja winna być wyposażona w urządzenia ograniczające wielkość emisji.

W związku z zapisami art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2014 r., poz. 1101) do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowane prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Pismem z dnia 23 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.108.2015.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Pismem z dnia 26 czerwca 2015 r. Pan [imię] – pełnomocnik Wnioskodawcy poinformował o braku uwag i wniosków do dokumentacji w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł oraz 17 zł za załączone pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „DRAHTZUG STEIN ŁÓDŹ” Sp. z o.o.
92-518 Łódź, ul. Techniczna 8/10
za pośrednictwem:

2. *ala*

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych