



P_699727

PZ-I.7222.182.2016.WŚ

DECYZJA NR 19/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, a także Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, w następujący sposób:

1) część II decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

A. *Urządzenia do obróbki powierzchniowej metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych:*

1. *Linia AB2,2M automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej, o łącznej objętości wanien procesowych 42,1 m³.*
2. *Linia AZ2M (o szerokości 2 m) automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanien procesowych 30,3 m³.*
3. *Linia AB2,5M automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i pasywacji o łącznej objętości wanien procesowych 47,7 m³.*
4. *Linia AZ3,2M (o szerokości 3,2 m) automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej o łącznej objętości wanien procesowych 40,96 m³.*

Technologie nakładania galwanicznych powłok cynkowych:

- a) *Technologia cynkowania w elektrolicie alkalicznym*
- b) *Technologia cynkowania w elektrolicie alkalicznym*

Stosowane operacje:

- *odtłuszczenie chemiczne,*
- *trawienie i dotrawianie,*
- *odtłuszczenie elektrochemiczne,*
- *płukanie,*
- *cynkowanie,*
- *płukanie z aktywacją,*

- pasywacja.

B. Urządzenie do neutralizacji substancji procesowych, tj. zakładowa „podczyszczalnia” ścieków galwanicznych (zwana także neutralizatorem ścieków).”;

2) w części „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii” ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³

Źródło powstawania/miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Urządzenia ochrony powietrza	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna
		wysokość [m]	średnica [m] / przekrój [m x m]		kg/h
1	2	3	4	5	6
Linia AZ 2m – automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E1	brak	11,0	1,0 x 0,63	cynk	0,00094
				chrom	0,000124
				kobalt	0,000013
				pył ogółem	0,034
				pył zawieszony PM10	0,034
				pył zawieszony PM2,5	0,034
Linia AB 2,2m – automat bębnowy do nakładania powłok cynk-nikiel w kąpeli alkalicznej i emitor E2	1 skrubler oparów kwaśno - alkalicznych 14 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych	11,0	1,0 x 0,63	cynk	0,0038
				chrom	0,000164
				kobalt	0,00002
				nikiel	0,00038
				pył ogółem	0,034
				pył zawieszony PM10	0,034
pył zawieszony PM2,5	0,034				
Linia AB2,5m – automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E3	8 szt. wykraplaczy oparów alkalicznych	11,0	1,0 x 0,63	cynk	0,0019
				chrom	0,000082
				kobalt	0,00001
				pył ogółem	0,017
				pył zawieszony PM10	0,017
				pył zawieszony PM2.5	0,017
Linia AB2,5m - automat bębnowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E4	1 skrubler oparów kwaśno - alkalicznych	11,0	1,0 x 0,63	cynk	0,0019
				chrom	0,000082
				kobalt	0,00001
				pył ogółem	0,017
				pył zawieszony PM10	0,017
				pył zawieszony PM2,5	0,017
Linia AB3,2m - automat zawieszkowy do cynkowania w kąpeli alkalicznej i emitor E5	brak	11,0	1,0	cynk	0,00094
				chrom	0,000124
				kobalt	0,000019
				pył ogółem	0,030
				pył zawieszony PM10	0,030

Źródło powstawania/miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Urządzenia ochrony powietrza	Parametry emitora		Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna
		wysokość [m]	średnica [m] / przekrój [m x m]		kg/h
1	2	3	4	5	6
				pył zawieszony PM2,5	0,030
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok				cynk	0,0596
				chrom	0,00362
				kobalt	0,000453
				nikiel	0,00239
				pył ogółem	0,83
				pył zawieszony PM10	0,83
				pył zawieszony PM2,5	0,83

3) w części „VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji i procesów technologicznych” ust. 1 i ust 2 otrzymują następujące brzmienie:

„1. Wykonywanie pomiarów emisji:

- 1) pyłu (w tym chromu, cynku i kobaltu) z emitatorów E1, E3, E4 i E5;
- 2) pyłu (w tym chromu, cynku, kobaltu i niklu) z emitora E2 raz na rok.

2. Określanie wielkości emisji rocznej pyłu (w tym chromu, cynku, kobaltu i niklu) z instalacji.”;

4) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko:

1) pobieranie próbek do badań z pięciu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

- a) otwór 1 – N 52°33'18,3505" E 19°42'51,4749", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40 - 1,50 m p.p.t.;
- b) otwór 2 – N 52°33'20,8162" E 19°42'56,0368", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
- c) otwór 3 – N 52°33'19,5664" E 19°42'56,4070", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
- d) otwór 4 - N 52°33'15,6531" E 19°42'56,5134", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t.;
- e) otwór 5 - N 52°33'18,5556" E 19°42'58,8198", z głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz z głębokości 1,40-1,50 m p.p.t..

2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:

- a) Zn (cynk), Pb (ołów), Ni (nikiel), Cr (chrom), Cd (kadm), Hg (rtęć);
- b) olej mineralny (węglowodory C12-C35), benzyna suma (węglowodory C6-C12), azotany, chlorki, siarczany;

c) odczyn (pH).

3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

a) daty pobrania próbki,

b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),

c) głębokości pobrania próbki,

d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,

e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.

4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.

5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.

6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:

1) pobieranie próbek do badań z pięciu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

a) otwór 1 – N 52°33'18,3505" E 19°42'51,4749", z głębokości 3,50 m p.p.t.;

b) otwór 2 – N 52°33'20,8162" E 19°42'56,0368", z głębokości 3,0 – 3,5 m p.p.t.;

c) otwór 3 – N 52°33'19,5664" E 19°42'56,4070", z głębokości 3,0 – 3,5 m p.p.t.

d) otwór 4 – N 52°33'15,6531" E 19°42'56,5134", z głębokości: 3,08 m p.p.t.;

e) otwór 5 – N 52°33'18,5556" E 19°42'58,8198", z głębokości 3,45 m p.p.t.

2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji:

a) Zn (cynk), Pb (ołów), Ni (nikiel), Cr (chrom), Cd (kadm), Hg (rtęć), indeks oleju mineralnego, fosforany, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany;

b) odczyn (pH), przewodność elektrolityczna, ogólny węgiel organiczny (OWO).

3) gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

a) daty pobrania próbki,

b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),

c) głębokości pobrania próbki,

d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,

e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.

4) porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.

5) wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.

6) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.;"

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 sierpnia 2016 r., „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 września 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/51/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez „GALWA-KOR” sp. z o.o., ul. Otolińska 25, 09-407 Płock, instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrochemicznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie „GALWA-KOR” w Płocku przy ul. Otolińskiej 25, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 134/12/PŚ.Z z dnia 10 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 185/14/PŚ.Z z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08, Nr 11/15/PŚ.Z z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-174/08, a także Nr 309/15/PŚ.Z z dnia 4 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-174/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- parametrów instalacji,
- uwzględnienia wyników raportu początkowego,
- parametrów emitorów – uaktualniono zapisy dotyczące średnic i przekrojów wylotów poszczególnych emitorów,
- wielkości emisji oraz rodzajów substancji wprowadzanych do powietrza,
- sposobu monitorowania emisji do powietrza.

Pismem z dnia 5 sierpnia 2016 r. (data wpływu 8 sierpnia 2016 r.), prowadzący instalację uzupełnił wniosek.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych, pismem z dnia 30 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ, przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 1 sierpnia 2016 r., nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 30 września 2016 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację pismem z dnia 10 października 2016 r. (data wpływu 11 października 2016 r.), znak: L.dz. 451/10/16, zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 18 października 2016 r. (znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ), zawiesił postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 5 stycznia 2017 r. (data wpływu 9 stycznia 2017 r.), znak: L.dz. 06/01/17, prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie przedmiotowego postępowania. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 13 stycznia 2017 r. (znak: PZ-I.7222.182.2016.WŚ), podjął postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 17 lutego 2017 r. prowadzący instalację ponownie uzupełnił wniosek.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 27 lutego 2017 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację w dniu poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku montażu automatu bębnowego do cynkowania galwanicznego o łącznej objętości wanien procesowych 42,1 m³, nie zwiększy się zapotrzebowanie instalacji na wodę. Zmianie nie ulegnie również określona dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi. Automat zintegrowany będzie z eksploatowaną w zakładzie podczyszczalnią ścieków oraz wyposażony w dodatkowe urządzenia podczyszczania ścieków galwanicznych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Wprowadzone w instalacji zmiany, w zakresie źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza oraz zwiększenie wielkości emisji pyłu, chromu, cynku, kobaltu i niklu z instalacji, nie spowoduje przekraczania wartości odniesienia określonych m.in. dla tych substancji w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Mając powyższe na uwadze wielkości emisji określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Ponadto w niniejszej decyzji dokonano również korekty parametrów istniejących emitorów oraz zmieniono zapisy dotyczące monitorowania i ewidencjonowania emisji substancji do powietrza.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 10 października 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
i Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. „Galwa-Kor” Sp. z o.o.
09-407 Płock, ul. Otolińska 25
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu

