



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 16 maja 2016 roku

RŚVI.7222.69.2016.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9 z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29.12.2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, Nr PZ/143/10, z dnia 26.05.2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21.08.2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR oraz z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR

Na podstawie art. 155 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a 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 18 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 3 pkt 1 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Cementowni „Warta” Spółki Akcyjnej z siedzibą: 98-355 Działoszyn, Trębaczew, ul. Przemysłowa 17- podmiotu prowadzącego i posiadającego tytuł prawny do instalacji, do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę -

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. Cementowni „Warta” Spółki Akcyjnej z siedzibą: 98-355 Działoszyn, Trębaczew, ul. Przemysłowa 17, posiadającej numer KRS: 0000068788, REGON: 730001900, NIP: 8320003932, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 9 z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29.12.2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, Nr PZ/143/10, z dnia 26.05.2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21.08.2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR oraz z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, w następujący sposób:

I.1. W punkcie IV.2., w podpunkcie 1., w Tabeli 4 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R1, wiersz oznaczony Lp. 6 dotyczący odpadu 19 12 04 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60 000,000

I.2. W punkcie IV.2. podpunkt 3.1. otrzymuje brzmienie:

"3.1. Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi R1 wyniesie nie więcej niż 131 200,000 Mg/rok."

I.3. W punkcie IV.4., w podpunkcie 1., w Tabeli 6 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R 13, wiersz oznaczony Lp. 6 dotyczący odpadu 19 12 04, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady magazynowane przed procesem R1			
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60 000,000

I.4. W punkcie V, w podpunkcie 2.6. dotyczącym rodzajów i ilości surowców, paliw i energii wykorzystywanych w zakładzie na zakładaną produkcję – 2 310 000 Mg/rok klinkieru z wykorzystaniem pieców metody mokrej (nr 1 ÷ 4) i suchej (nr 5 i 6) do produkcji klinkieru cementowego, Tabela 8 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości surowców, paliw i energii wykorzystywanych w zakładzie na zakładaną produkcję.

Rodzaj stosowanych surowców, materiałów i energii	Ilość stosowanych surowców, materiałów i energii		
	Warta I metoda mokra	Warta II metoda sucha	
	Produkcja klinkieru 360 000 Mg [Mg/rok]	Produkcja klinkieru 1 950 000 Mg [Mg/rok]	
Kamień wapienny	594 000	3 273 000	
Dodatki żelazonośne	9 000	67 300	
Kamień w odłamkach (łupek Haldex) + popioły lotne energetyczne	17 280	228 200	
Popioły lotne – dod. glinonośne	25 200	96 500	
Energia elektryczna na wypał klinkieru [kWh]	28 234 800	107 250 000	
Olej opałowy	277	332	
Rodzaj stosowanego paliwa	węgiel	węgiel	węgiel + odpady
Węgiel kamienny	99 000	214 500	111 000
Odpady współspalane z paliwem podstawowym	-	-	131 200

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9 z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29.12.2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, Nr PZ/143/10, z dnia 26.05.2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21.08.2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR oraz z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.04.2016 r., znak: PS/02/04/2016 (data wpływu 21.04.2016 r.), uzupełnionym przy piśmie z dnia 04.05.2016 r., znak: PS/01/05/2016 Cementownia „Warta” S.A. z siedzibą: 98-355 Działoszyn, Trębaczew, ul. Przemysłowa 17 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9 z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29.12.2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10 Nr PZ/143/10, z dnia 26.05.2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21.08.2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR oraz z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR na prowadzenie przez Spółkę instalacji, do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę określa rozporządzenie 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. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 3, pkt 1 załącznika do rozporządzenia – instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 18 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu istotnej zmiany instalacji, określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Stroną postępowania w przedmiotowym postępowaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest prowadzący instalację stosownie do zapisów art. 185 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym, iż objęta niniejszą decyzją zmiana pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy istotnej zmiany instalacji, stosownie do zapisów art. 185 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, w przedmiotowym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy art. 44 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 (Dz.U. z 2016 r., poz. 353).

Pismem z dnia 10 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie

Wnioskowana zmiana dotyczy warunków przetwarzania odpadów w procesie odzysku R1 oraz R13: zwiększenia o 50 000 ton/rok ilości odpadów o kodzie 19 12 04, przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R1 (Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii) oraz odzysku R13, polegającego na magazynowaniu tych odpadów przed poddaniem ich odzyskowi R1. Zwiększeniu ulegnie także łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R1 w piecach obrotowych metody suchej nr 5 i 6 – do 131 200 Mg/rok. Zwiększenie współspalania odpadów o 50 000 Mg pozwoli na ograniczenie w tym wariantcie zużycia węgla ze 151 000 Mg do 111 000 Mg.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego nie są związane ze zmianą sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudową, która mogłaby spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Zwiększenie ilości odpadów przetwarzanych w procesie odzysku R1 (o kodzie 19 12 04 o 50 000 ton/rok) jako zamiennika pyłu węglowego nie spowoduje:

- zmiany dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających w gazach odlotowych z procesu współspalania odpadów w piecach obrotowych nr 5 i 6,
- zmiany dopuszczalnych rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających, które mogą być wprowadzane do powietrza w ciągu roku z instalacji IPPC, w tym rodzajów i ilości substancji monitorowanych w związku z prowadzeniem procesu współspalania odpadów,
- zmiany obowiązujących warunków przetwarzania odpadów w procesie odzysku R1 – magazynowania i stosowanych metod odzysku tj. podawania odpadów do palników głównych, bezpośrednio w strefę spiekania, strefę najwyższych temperatur.

W związku z wnioskowanym zwiększeniem rocznej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R1 Cementownia „Warta” S.A. dokonała wymiany na nowy (z rozszerzonym zakresem monitoringu procesu współspalania o pomiar ciągły emisji HCl i HF) istniejący system monitoringu ciągłego emisji spalin z pieców obrotowych nr 5 i 6.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane ze zwiększeniem oddziaływania instalacji na środowisko w zakresie emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzania odpadów, nie wymagają zmiany warunków gospodarki wodno-ściekowej. Z wnioskowanym zwiększeniem ilości współspalanych odpadów nie ulegnie zmianie emisja maksymalna zanieczyszczeń do powietrza w mg/m^3 i roczna w tonach na rok, z uwagi na to, że decyzja w sprawie pozwolenia zintegrowanego ustala poziom emisji dopuszczalnej, uwzględniając maksymalną zdolność produkcyjną instalacji i poziom emisji na poziomie standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1546). Zatem struktura i ilość współspalanych w czasie pracy określonym w pozwoleniu nie będą powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych w mg/m^3 i Mg/rok. Zakład jest wyposażony w system do pomiaru ciągłego emisji z procesu współspalania

odpadów i z mocy rozporządzenia z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów ciągłych emisji z procesu współspalania odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę, Marszałek Województwa Łódzkiego uznał przedmiotową zmianę pozwolenia zintegrowanego za zmianę nieistotną.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięły pod uwagę, że:

- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ochrony środowiska,
- instalacja dotrzymuje standardy emisyjne i jakości środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Biorąc powyższe pod uwagę 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.

Dla przedmiotowej zmiany nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Wnioskodawca nie uiszczył opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 1006 zł na konto:

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikula
Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Cementownia „Warta” S.A.

98-355 Działoszyn

Trębaczew, ul. Przemysłowa 17

2. a/a

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

Do wiadomości:

- 1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie**
- 2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
- 3. Urząd Marszałkowski**
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych