



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 19 sierpnia 2016 roku

RŚVI.7222.103.2016.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, z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR oraz z dnia 16.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK

Na podstawie art. 155 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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, z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR oraz z dnia 16.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, w następujący sposób:

**I.1.** W punkcie IV.2., w podpunkcie 1., Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

**Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2 000,000
2.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż	4 000,000

		wymienione 03 01 04	
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2 000,000
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,000
5.	16 01 03	Zużyte opony	40 000,000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60 000,000
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,000
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	210 000,000
9.	20 01 01	Papier i tektura	1 200,000
10.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000,000
11.		Łącznie poz. 1-10:	260 000,000

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

"3.1. Łączna ilość odpadów poddawanych procesowi R1 wyniesie nie więcej niż 260 000,000 Mg/rok."

**I.3. W punkcie IV.4., w podpunkcie 1., Tabela 6 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R13**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady magazynowane przed procesem R1</b>			
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2 000,000
2.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione 03 01 04	4 000,000
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2 000,000
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20 000,000
5.	16 01 03	Zużyte opony	40 000,000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60 000,000
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,000
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	210 000,00
9.	20 01 01	Papier i tektura	1 200,000
10.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000,000
<b>Odpady magazynowane przed procesem R5</b>			
11.	01 01 01	Odpady z wydobywania ruc metali (z wyłączeniem 01 01 80)	25 000,000
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11. Odpady węglowe pochodzące z zakładów przerobczych węgla kamiennego	80 000,000
13.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	16 000,000
14.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100 000,000
15.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	290 000,000
16.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	240 000,000
17.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	140 000,000
18.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	100 000,000
19.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	57 000,000
20.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	10 000,000
21.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	127 000,000
22.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,000

**I.4. W punkcie V, w podpunkcie 2.6., 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	61 500
Odpady współspalane z paliwem podstawowym	-	-	260 000

**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, z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR oraz z dnia 16.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, pozostają bez zmian.**

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.08.2016 r., znak: PS/01/08/2016 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, z dnia 01.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR oraz z dnia 16.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK 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,

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

- 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. 672 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 ze zm.).

Pismem z dnia 10 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.103.2016.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego 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: uwzględnienie odpadów o kodzie 19 12 10 Paliwo alternatywne, w wykazie odpadów 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 260 000 Mg/rok. Zwiększenie współspalania odpadów o 128 800 Mg pozwoli na ograniczenie w tym wariancie zużycia węgla ze 111 000 Mg/rok do 61 500 Mg/rok.

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, w tym wprowadzenie do współspalania odpadu o kodzie 19 12 10, jako zamiennika pyłu węglowego, nie spowoduje:

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

- 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.

Integralną część wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi wykonane na zlecenie prowadzącego instalację opracowanie pn. „*Wpływ zastosowania paliw alternatywnych typu RDF na proces wypalania klinkieru i emisje pieca w Cementowni Warta S.A.*” (Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Inżynierii Procesowej i Środowiska; Opole lipiec 2016).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że 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. Zwiększenie ilości współspalanych odpadów oraz rozszerzenie listy spalanych odpadów, nie spowoduje zmiany emisji maksymalnej zanieczyszczeń do powietrza w mg/m<sup>3</sup> i rocznej 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). Rodzaje i ilość odpadów, współspalanych w czasie pracy określonym w pozwoleniu, nie będą powodować przekroczenia poziomów dopuszczalnych w mg/m<sup>3</sup> 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.

We wniosku wykazano, że warunki technologiczne układu wypalania klinkieru w suchej produkcji w Cementowni Warta S.A. gwarantują zachowanie określonych przepisami prawa wymagań do współspalania odpadów. Instalacja magazynowania, transportu oraz podawania paliw do planików pieców w Cementowni Warta S.A. jest przystosowana do wykorzystania innych rodzajów paliw odpadowych, w tym także odpadu 19 12 10 Paliwo alternatywne. Instalacja spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U. z 2016 r., poz. 108).

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

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

- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ustawy Prawo 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 uścił opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

Urząd Miasta Łodzi

nr 08156000132025030551330016



Z up. Marszałka Województwa  
*Andrzej Woźniak*  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Cementownia „Warta” S.A.  
98-355 Działoszyn  
Trębaczew, ul. Przemysłowa 17

2. a/a

#### 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

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