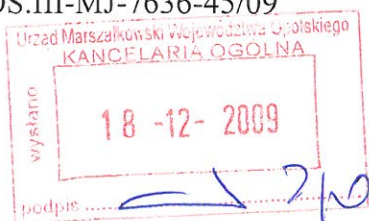


DOŚ.III-MJ-7636-45/09



Decyzja

Na podstawie art. 183, 192 i 211, w związku z art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. nr 25, poz. 150 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Cementowni Odra SA z 24 listopada 2009r. o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z 31 grudnia 2004r. (ze zmianą w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-42/07 z 16 listopada 2007r.), udzielającej Cementowni Odra S.A. w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wypału klinkieru cementowego, eksploatowanej na terenie Cementowni Odra w Opolu, przy ul. Budowlanych 9

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z 31 grudnia 2004r. (ze zmianą w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-42/07 z 16 listopada 2007r.), udzielającą Cementowni Odra S.A. w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wypału klinkieru cementowego, eksploatowanej na terenie Cementowni Odra w Opolu, przy ul. Budowlanych 9, w następujący sposób:

1. W punkcie II.4 pozwolenia, wiersz 3 w tabeli nr 3 otrzymuje następujące brzmienie:

Chłodnik rusztowy firmy IKN, powierzchnia rusztu 34 m^2 , - gorący klinkier przesuwany się po ruszcie, pod rusztem pięcioma wentylatorami (wyposażonymi na wlocie w tłumiki hałasu – 85 dB(A) w odległości 1 m) podawane jest powietrze chłodzące, które przepływając przez warstwę klinkieru ogrzewa się. Część powietrza kierowana jest do pieca jako powietrze wtórne, pozostała część (ok. 40 – 80 tys. Nm^3/h) poprzez układ cyklonów i odpylacz pulsacyjny kierowana do otoczenia poprzez osobny emitör E9. Proporcje podziału strumienia mogą się zmieniać w zależności od przebiegu procesu chłodzenia klinkieru.

2. Punkt II.3 pozwolenia otrzymuje następujące brzmienie:

„3.1. Surowce i materiały:

Tabela nr 5

Surowiec, materiał pomocniczy	Jednostka	Zużycie
1	2	3
Kamień wapienny, margiel kredowy	Mg/rok	633 000
Dodatek korekcyjny żelazonośny (łączna maksymalna ilość)	Mg/rok	30 000

3.2. Paliwa, energia i woda

Tabela nr 6

Wyszczególnienie	Jednostka	Zużycie
1	2	3
Pył węglowy (potrzeby technologiczne)	Mg/rok	52 283
Energia elektryczna	MWh/rok	33 507
Woda	m ³ /rok	282 300

Woda wykorzystywana jest w instalacji IPPC do celów:

- chłodzenia łożysk młyna w ilości 430 m³/d,
- chłodzenia łożysk i ról nośnych pieca obrotowego – 70 m³/d,
- chłodzenia gorących gazów przed elektrofiltrem - 150 m³/d (ulega odparowaniu),
- zraszania transportowanego klinkieru magazynowanego na hali – 20 m³/d (ulega odparowaniu),
- chłodzenia elementów ślimaka by-passu - 40 m³/d,
- chłodzenia łożysk młynów węgla - 200 m³/d.

Łączna ilość pobieranej wody na cele instalacji IPPC wynosi ok. 910 m³/d.

Warunki poboru wody uregulowane są w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Określone w tabeli nr 5 i 6 wielkości odpowiadają maksymalnej zdolności produkcyjnej klinkieru w wysokości 372 300 Mg klinkieru na rok”.

3. W punkcie III.1.1. pozwolenia, wiersz 7 w tabeli nr 7 otrzymuje brzmienie:

4	Piec obrotowy metody suchej Wariant I – praca z młynem surowca	6927	2593	62	2000	118	Elektrofiltr ELEX η=99,9%	6858
	Piec obrotowy metody suchej Wariant II – praca bez młyna surowca							380

4. W punkcie III.1.2 pozwolenia, wiersze o liczbie porządkowej, 4,7 i 8 oraz wiersz o nazwie „Suma emisji z całej instalacji” w tabeli nr 8, otrzymują brzmienie:

4.	E4	Piec obrotowy metody suchej wariant I – praca z młynem surowca	Pył ogółem	-	7,50
			Dwutlenek siarki	-	30,00
			Tlenki azotu NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂	-	96,00
			Tlenek węgla	-	375,0
		Piec obrotowy metody suchej wariant II – praca bez młyna surowca	Pył ogółem	-	10,50
			Dwutlenek siarki	-	30,00
			Tlenki azotu NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂	-	96,00

			Tlenek węgla	-	375,0
			Pył ogółem	-	0,80
			Dwutlenek siarki	-	0,55
7.	E37	Młyn węgla nr 1	Tlenki azotu NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂	-	0,57
			Tlenek węgla	-	2,7
			Pył ogółem	-	0,80
			Dwutlenek siarki	-	0,55
8.	E36	Młyn węgla nr 2	Tlenki azotu NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂	-	0,57
			Tlenek węgla	-	2,7
Suma emisji z całej instalacji			Nazwa substancji	Emisja roczna w Mg maksymalnie	
			Pył ogółem	96,69	
			Dwutlenek siarki	226,01	
			Tlenki azotu NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂	718,45	
			Tlenek węgla	2725,05	

”

5. W punkcie III.4.1. w tabeli nr 11, pozycje 2, 7, 8, 11, 18, 19 i 21 w części tabeli dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne oraz poz. 5 w części tabeli dotyczącej odpadów niebezpiecznych otrzymują brzmienie:

”

Odpady inne niż niebezpieczne						
2	12 01 01	Odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Instalacja IPPC- w wyniku prowadzonych remontów, bieżących napraw urządzeń i maszyn	1,0	Selektywnie w pojemnikach ustawionych na terenie zakładu, ostatecznie luzem bezpośrednio na powierzchni placu złomowego (5)	R4 R11 R14
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Instalacja IPPC – w wyniku czyszczenia remontowanych maszyn i urządzeń, usuwania zanieczyszczeń, zużytych ubrań ochronnych	8,0	Selektywnie w pojemnikach na terenie zakładu, ostatecznie w pojemnikach na terenie magazynu odpadów (2)	R1 D10 D13
8	16 01 17	Metale żelazne	Instalacja IPPC – w wyniku napraw i remontów urządzeń, maszyn	15	Selektywnie w pojemnikach na terenie zakładu, ostatecznie luzem bezpośrednio na powierzchni placu złomowego (5)	R4
11	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Instalacja IPPC – w wyniku napraw, remontów i wymiany urządzeń	8,0	W pomieszczeniach warsztatów, ostatecznie w pojemnikach na terenie magazynu odpadów (2)	R4 R14 D9 D10 D13

			elektrycznych i elektronicznych			
18	17 04 05	Żelazo i stal	Instalacja IPPC – w wyniku remontów, rozbiórek, przeglądów	1500,0	Selektywnie na terenie zakładu, ostatecznie luzem bezpośrednio na powierzchni placu złomowego (5)	R4 R14
19	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Instalacja IPPC – w wyniku remontów, rozbiórek, przeglądów	6,0	Selektywnie na terenie zakładu, ostatecznie luzem w wyznaczonym miejscu na terenie magazynu odpadów (2)	R4 R14
21	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Instalacja IPPC – w wyniku remontów, rozbiórek, przeglądów	10,0	W pojemnikach na terenie magazynu odpadów	R14 D5
Odpady niebezpieczne						
5	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Instalacja IPPC- w wyniku czyszczenia remontowanych maszyn i urządzeń: usuwania ewentualnych zanieczyszczeń	10,0	Selektywnie w pojemnikach w miejscu powstania odpadu, ostatecznie w ww. pojemnikach w magazynie odpadów (2)	R1 R14 D10 D13

”

6. Do tabeli nr 12 w punkcie III.4.2 pozwolenia dopisać pozycje od 16 do 24 o następującej treści:

”

16	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300 000	Na terenie kamieniołomu w pobliżu hali łamacza kamienia oraz w pobliżu dodatków żelazonośnych
17	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 000	j.w.
18	10 12 03	Cząstki i pyły	10 000	j.w.
19	10 12 05	Szlamy i osady polfiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 000	j.w.
20	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów	10 000	j.w.

		odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09		
21	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 000	j.w.
22	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	j.w.
23	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	j.w.
24	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000	j.w.

”

7. Dotychczasową treść zapisów pod tabelą nr 12 w punkcie III.4.2 pozwolenia uzupełnić o następujące wyrazy:

„Odpady o kodach 17 05 04, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 19 08 02 stosowane będą zamiennie w stosunku 1:1 za surowiec, tj. kamień wapienny i margiel kredowy.”

8. Treść punktu III.5 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„Eksploatacja instalacji służącej do produkcji klinkieru cementowego jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Ścieki z instalacji IPPC stanowią mieszaninę ścieków pochodzących z:

- chłodzenia łożysk młyna w ilości 430 m³/d,
- chłodzenia łożysk i ról nośnych pieca obrotowego – 70 m³/d,
- chłodzenia elementów ślimaka by-passu - 40 m³/d,
- chłodzenia łożysk młynów węgla - 200 m³/d.

Łączna ilość powstających ścieków wynosi ok. 740 m³/d o stanie i składzie nie przekraczającym:

- temperatura - 35⁰ C
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym - 50 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

Warunki odprowadzania ścieków uregulowane są w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym”

9. Tabela nr 13 w punkcie IV pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych	Maksymalny czas utrzymywania się warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych		Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich sytuacjach
	Jednorazowo nie dłużej niż	Maksymalny czas w ciągu roku	
1	2	3	4
Praca z wyłączonym napięciem elektrofiltru – jego wyłączenie z powodu przekroczenia	5 min	2 h/rok	Przy wyłączonym napięciu elektrofiltr działa jako komora kurzowa – rejestracja czasu wyłączeń w raportach

tlenku węgla w spalinach, od 1 % obj.			
Wyłączanie pieca obrotowego z ruchu	3 h	220 h/rok	Praca elektrofiltru przy obniżonych parametrach prądowo-napięciowych . W sytuacji rozruchu pieca elektrofiltr włączany jest przed podaniem mączki do pieca.
Rozruch pieca obrotowego po dłuższym niż 12-godzinnym postoju	3 h		
Zakłócenia techniczno-technologiczne całego układu piecowego, powodujące wzrost temperatury spalin przed elektrofiltrem	5 h		

”

10. Punkt VII.2.1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza:

a) dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu ogółem z emitora pieca obrotowego metody suchej – w sposób okresowy, tj. dwukrotnie w ciągu roku kalendarzowego,

b) pyłu ogółem z pozostałych źródeł emisji, wymienionych w tabeli nr 9 niniejszej decyzji – w sposób okresowy, tj. dwukrotnie w ciągu roku kalendarzowego,

zgodnie z następującymi metodykami:

- pył ogółem – metoda grawimetryczna,
- dwutlenek siarki – absorpcja promieniowania IR lub UV lub inna metoda zgodna z normą PN-EN 14791,
- tlenki azotu w przeliczeniu na NO₂ – chemiluminescencyjna lub absorpcja promieniowania IR lub inna metoda optyczna”.

11. Punkt VII.5 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„Zobowiązuje się prowadzącego instalację do pośredniego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków z instalacji IPPC na podstawie pomiarów ilości pobieranej wody.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do zamontowania liczników pobieranej wody, najpóźniej w terminie 6 miesięcy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna oraz do pisemnego powiadomienia o realizacji tego obowiązku Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 30 dni od zamontowania liczników”.

12. W punktach VII.3 i VIII.3 pozwolenia wykreśla się wyrazy:

„(obecnie określonymi w załączniku nr 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 czerwca 2003r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji Dz.U.Nr 110, poz.1057)”.

13. Punkt VIII.4 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

„Zakład zobowiązany jest do przedkładania Marszałkowi Województwa Opolskiego informacji o rocznej ilości wykorzystanej w instalacji IPPC wody oraz o ilości wytworzonych ścieków, w terminie 2 miesiące po upływie roku kalendarzowego”

14. W treści uzasadnienia, na stronie 25 pozwolenia, wyrazy „2005-2006” zastępuje się wyrazami „2006-2011”.

15. Pozostałe ustalenia pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Cementownia Odra S.A. w Opolu posiada pozwolenie zintegrowane dla instalacji produkcji klinkieru cementowego, eksploatowanej na terenie cementowni w Opolu przy ul. Budowlanych 9, udzielone w decyzji Wojewody Opolskiego nr BŚ.III-6610-1-7/04 z 31 grudnia 2004r., zmienionej następnie przez ten sam organ w decyzji nr ŚR.III-BŚ-6610-1-42/07 z 16 listopada 2007r.

Cementownia Odra S.A. pismem nr z 26 października 2009r. nr PO/111/09 poinformowała, zgodnie z art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. nr 25, poz. 150 z późn.zmianami), o zmianach w instalacji objętej wymienionym wyżej pozwoleniem zintegrowanym, polegających na:

- wykorzystaniu do produkcji klinkieru nowych rodzajów odpadów, dotychczas niestosowanych do produkcji klinkieru w Cementowni Odra,
- wytwarzaniu większej ilości odpadów niż dotychczas, powstałych w wyniku okresowych demontaży instalacji i urządzeń a także wykonywania poszerzonych zakresów remontów,
- zmianie miejsca i sposobu magazynowania niektórych odpadów,
- zabudowaniu w miejsce istniejącego chłodnika klinkieru nowego chłodnika klinkieru o większej powierzchni rusztu, wyposażonego w nowy filtr tkaninowy,
- pośrednim opomiarowaniu ilości odprowadzanych ścieków z instalacji IPPC, poprzez zainstalowanie liczników poboru ilości zużywanej wody.

Ponieważ w ocenie tutejszego organu planowane i dokonane zmiany w funkcjonowaniu instalacji wymagają zmiany niektórych zapisów pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nr DOŚ.III.MJ-7636-38/09 z dnia 4 listopada 2009r. zobowiązano Spółkę do złożenia stosownego wniosku, zawierającego dane, o których mowa w art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z przedstawionymi zmianami.

Pismem nr PO/116/09 z 24 listopada 2009r. Cementownia Odra S.A. złożyła wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie regulującym przedstawione wyżej przedsięwzięcia, a także w zakresie:

- zmiany zużycia surowców, paliw i energii w związku z tym, że w pozwoleniu zintegrowanym wielkości te odnoszą się do przykładowych danych dla niższej niż nominalna

zdolności produkcyjnej instalacji (w pozwoleniu podano dane dla produkcji z roku 2003, wynoszącej 273 000 Mg klinkieru),

- doprecyzowania sposobu prowadzenia pomiarów emisji substancji odprowadzanych do powietrza,
- zmianie zapisów dotyczących łącznej ilości, stanu i składu ścieków odprowadzanych z instalacji, objętej pozwoleniem zintegrowanym.
- uporządkowania zapisów dotyczących dopuszczalnego czasu utrzymywania się warunków eksploatacyjnych instalacji odbiegających od normalnych oraz ustalenia emisji dopuszczalnej tlenku węgla – zgodnie z przepisem art. 202 ust. 2 ustawy Poś.

Ponieważ wniosek Cementowni spełnia wymagania przepisów art. 184 i 208 ustawy Poś odpowiednio do zmian objętych wnioskiem, uwzględniono go w całości.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że zmiany w funkcjonowaniu instalacji do wypału klinkieru cementowego, których wniosek dotyczy, nie stanowią istotnej zmiany w oddziaływaniu instalacji na środowisko i nie mają wpływu na wzrost emisji substancji i energii do środowiska. W wyniku zmian w pozwoleniu zintegrowanym nie nastąpią żadne zmiany w dotychczasowym oddziaływaniu instalacji na środowisko a większość z zaproponowanych przez Cementownię Odra zmian w pozwoleniu zintegrowanym i uwzględnionych w niniejszej decyzji, ma charakter porządkujący.

W decyzji dokonano zmianę w punkcie II.2 pozwolenia zintegrowanego dotyczącego rodzaju i parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom poprzez opisanie zamontowanego, w miejsce dotychczas eksploatowanego chłodnika klinkieru, nowego chłodnika klinkieru wyposażonego w tłumiki hałasu i wysokosprawny filtr tkaninowy. Wymiana chłodnika klinkieru nie spowodowała żadnych obciążeń dla środowiska.

Zaktualizowano także zapisy pozwolenia w punkcie II.3.1 oraz II.3.2 dotyczące zużycia surowców, paliw i energii dostosowując wielkości tam określone do nominalnej zdolności produkcyjnych wytwarzania klinkieru. Zmiana ta nie powoduje dodatkowych, w stosunku do obecnie istniejących, obciążeń dla środowiska.

W przypadku zwiększonego zużycia energii, we wniosku wykazano, że mieści się w przedziale od 3000 do 4000 MJ/Mg klinkieru dla instalacji pracującej w technologii suchej z wielostopniowym wymiennikiem ciepła oraz prekalcyntorem i jest zgodna z wymaganiami Najlepszej Dostępnej Techniki dla tego rodzaju działalności, zawartymi w zrewidowanym dokumencie referencyjnym BAT dla cementu, wapna i tlenku magnezu (CLM BREF), przygotowanym w 2009r. przez sewilskie Biuro EIPPCB.

W niniejszej decyzji doprecyzowano warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania pieca obrotowego, określając je odrębnie dla wariantu pracy pieca z młynem surowca i wariantu pracy pieca bez młyna surowca. Tym samym warunki te dostosowane zostały do uwzględnionych w pozwoleniu zróżnicowanych, dla wymienionych wariantów eksploatacji pieca obrotowego do wypału klinkieru, wielkości emisji z tego źródła.

W tabeli nr 8 w punkcie III.1.2 ustalono, na wniosek Cementowni Odra S.A., emisję dopuszczalną tlenku węgla z pieca obrotowego i młynów węgla, dostosowując przez to pozwolenie zintegrowane do obowiązującego obecnie przepisu art. 202 ust. 2 ustawy Poś. W chwili udzielania Cementowni Odra S.A. pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z przepisem art. 224 ust. 3 ustawy Poś, w pozwoleniu nie określono wielkości emisji dopuszczalnej dla tlenku węgla w związku z tym, że emisja tej substancji nie powodowała w powietrzu przekroczenia 10% wartości odniesienia. Zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami, przepis art. 224 ust.3 ustawy Poś nie ma zastosowania do instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego.

W decyzji, na wniosek Spółki, w tabeli nr 12 w punkcie III.4.2 pozwolenia rozszerzono rodzaje odpadów, które Cementownia może odzyskiwać jako surowce technologiczne w produkcji klinkieru (R14).

Dotyczy to odpadów o kodach 17 05 04, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 19 08 02, które będą stosowane zamiennie w stosunku 1:1 za surowiec, w miejsce kamienia wapiennego i margla kredowego.

Odpad o kodzie 17 05 04 powstający w związku z wykonywaniem różnego rodzaju wykopów na obszarze Województwa Opolskiego oraz na terenie kraju w ilości do ok. 300000 Mg/rok, ze względu na skład zbliżony do zużywanego surowca może go zastąpić w stosunku 1:1 i zostać zużyty do produkcji klinkieru w piecu obrotowym. Pozostałe odpady pozyskiwane będą z procesów produkcji ceramiki (np. Cersanit III S.A., 58-306 Wałbrzych, ul. Uczniowska 21).

Stwierdzono, że wniosek w tym zakresie spełnia wymagania określone w art. 27 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. z 2007r. nr 39, poz. 251 z późn. zmianami) tj. we wniosku określono rodzaje odpadów przewidzianych do odzysku (sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz. 1206)), metodę ich odzysku oraz sposób i miejsce magazynowania oraz przedstawiono ich podstawowy skład chemiczny. Zgodnie z wnioskiem strony w pozwoleniu zwiększono ilości dopuszczalne wytwarzanych w instalacji IPPC odpadów o kodach 15 02 03, 16 02 14, 17 06 04, 15 02 02*, które powstaną w związku z koniecznością przeprowadzenia okresowych demontaży instalacji i urządzeń oraz wykonywania poszerzonych zakresów remontów. Na wniosek Cementowni dla odpadów o kodach: 12 01 01, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 11 w pozwoleniu zmieniono miejsce i sposób ich magazynowania.

W decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony, dostosowano zapisy dotyczące wykorzystania wody w instalacji IPPC oraz ilości, stanu i składu ścieków powstających w tej instalacji, dostosowując je do obecnie obowiązujących przepisów w tym zakresie tj. do wymogów art. 211 ust.2 punkt 3b i 3c ustawy Poś. Jednocześnie zobowiązano Zakład do przedkładania Marszałkowi Województwa Opolskiego informacji o ilości wykorzystanej wody w instalacji IPPC i ilości powstających w niej ścieków.

Pobór wody na potrzeby całego zakładu oraz odprowadzanie ścieków ze wszystkich instalacji położonych na terenie Cementowni Odra uregulowany jest w odrębnych pozwoleniach wodnoprawnych.

Zgodnie z wnioskiem Spółki w decyzji ustalono dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w trakcie rozruchu i wyłączenia z eksploatacji instalacji IPPC oraz uszczegółowiono opisy dotyczące tych sytuacji, a także doprecyzowano warunki wprowadzania w tym czasie do środowiska substancji i energii.

W decyzji zmieniono dotychczasowy zakres monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza oraz wskazano konkretne metodyki pomiarowe, zgodnie z którymi Cementownia Odra obowiązana jest prowadzić pomiary emisji substancji do powietrza. Jednocześnie zakład może prowadzić, jak dotychczas, orientacyjne pomiary ciągłe emisji dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu z pieca obrotowego, jeśli uzna je za zasadne do kontroli prawidłowości procesów technologicznych.

Uwzględniono w decyzji również wniosek dotyczący uporządkowania zapisów dotyczących wykonywania i przedkładania okresowych pomiarów emisji hałasu, dostosowując je do obecnie obowiązujących przepisów. Aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie są: rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. nr 206, poz. 1291) i z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie

rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. nr 215, poz. 1366).

W decyzji uwzględniono także wniosek o zmianę, określonego w uzasadnieniu pozwolenia zintegrowanego, terminu realizacji przedsięwzięcia, polegającego na obudowaniu hali dodatków wraz ze składem przejściowym klinkieru z 2005-2006 na 2006-2011, ustalając tym samym realny termin zakończenia tego przedsięwzięcia. Dotychczas zadanie to zostało zrealizowane częściowo, tj. obudowano halę od strony wschodniej, częściowo północnej i południowej oraz zakryto otwartą wcześniej część dachową od strony wschodniej. Przy uwzględnianiu tego wniosku wzięto pod uwagę to, że kontynuowanie przedsięwzięcia wymaga wcześniejszego demontażu nieczynnego elektrofiltru suszarń żużla.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że wniosek Spółki zasługuje na uwzględnienie i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową, zgodnie z pozycją III.46 punkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635 z późn. zmianami), w wysokości 50% stawki określonej od zezwolenia (pozwolenia, koncesji), tj. 1005,5 zł (słownie złotych: tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola PKO Bank Polski nr 55 1020 3668 0000 5102 0159 6618, w dniach 14.07.2008r., 6.08.2008r., 28.11.2008r.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kasiura
Członek Zarządu

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Otrzymują:

1. Cementownia ODRA S.A.
ul. Budowlanych 9
45-005 Opole

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

+ płyta CD

3. aa.

14.12.2009 r.
myjan

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyszyn-Pieczonka

DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Grabelna