

Marszałek  
Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14  
45-082 Opole

DOŚ-III.7222.25.2016.MSu



Decyzja

Decyzja niniejsza stała się  
z dniem 12.07.2016r.  
ostateczna i podlega wykonaniu.

351/2016

Opole, dnia 23 czerwca 2016 r.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Cementowni Odra S.A. nr PO/47/16 z 12 maja 2016 r. (data wpływu do UMWO – 13 maja 2016 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z 31.12.2004 r. (z późniejszymi zmianami) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego metodą suchą w piecu obrotowym o zdolności produkcyjnej 1500 Mg klinkieru na dobę, zlokalizowanej na terenie Cementowni Odra S.A. w Opolu przy ul. Budowlanych 9

### orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z dnia 31.12.2004 r. (ze zmianami w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-42/07 z 16.11.2007 r. oraz decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MJ-7636-45/09 z 18.12.2009 r., nr DOŚ.7222.46.2011.BG z 1.06.2012 r., nr DOŚ.7222.44.2013.BG z 23.05.2014 r., nr DOŚ.7222.33.2014.BG z 22.08.2014 r., nr DOŚ.7222.112.2014.HM z 11 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.145.2014.HM z 19 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.49.2015.HM z 15.02.2016 r.) udzielającą **Cementowni Odra S.A.**, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego metodą suchą w piecu obrotowym o zdolności produkcyjnej 1500 Mg klinkieru na dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu pod tym samym adresem, w następujący sposób:

1. W punkcie II.2 pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w tabeli nr 2a w wierszu drugim, tiret piąty w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„ - instalacja dozowania, o wydajności do 10,5 Mg/h, wyposażona w automatyczny system, pozwalający na zatrzymanie podawania odpadów do procesu w razie nieosiągnięcia wymaganej temperatury gazów powstających w procesie współspalania lub przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji z pieca obrotowego.”

2. W punkcie II.3.2. pn. „Paliwa, energia i woda” tabela nr 6 w całości otrzymuje nowe brzmienie:

Wyszczególnienie	Jednostka	Zużycie
1	2	3
Węgiel (paliwo podstawowe – na potrzeby technologiczne)	Mg/rok	od 23 035 do 76 783
Paliwo alternatywne na bazie odpadów palnych innych niż niebezpieczne (tworzywa sztuczne i guma o kodzie 19 12 04 oraz odpady palne – paliwo alternatywne o kodzie 19 12 10), które można odzyskiwać jako R1 zgodnie z tabelą nr 12, pn. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku), miejsce i dopuszczone metody ich odzysku”	Mg/rok	84 653
Energia elektryczna	MWh/rok	41 792

”

3. W punkcie III.4.3. pn. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku), miejsce i dopuszczone metody ich odzysku” w tabeli nr 12 dwa ostatnie wiersze wraz z objaśnieniem do tabeli otrzymują w całości nowe brzmienie:

”

Odpady wykorzystywane jako paliwo zastępcze – R1							
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad dostarczony przez firmy zewnętrzne	Rozdrobnione odpady gumowe (naturalny lub sztuczny wulkanizowany kauczuk) i opony (wykonane z kordu wiskozowego, poliamidowego, poliestrowego i z gumy, którą jest naturalny lub sztuczny wulkanizowany kauczuk).	84 653**	Magazynowanie odbywać się może w dwóch wariantach: 1. W postaci luźnej na terenie hali magazynowej, pełniącej funkcję magazynu paliw alternatywnych, o pow. 550 m <sup>2</sup> (o zdolności magazynowania do ok. 770 Mg odpadów), wyposażonej w boksy oraz w wentylację grawitacyjną 2. Odpady będą magazynowane na zewnątrz hali magazynowej w prasokontenerach, skąd bezpośrednio podawane będą na instalację dozowania paliw do pieca.	Odzysk R1, R13
2.	19 12 10	Odpady palne – paliwo alternatywne	Odpad dostarczony przez firmy zewnętrzne	Paliwo alternatywne, wytworzone na bazie odpadów palnych innych niż niebezpieczne, odbierane do współspalania przez wytwórców zewnętrznych, dostarczane w stanie suchym i rozdrobnionym. Jakość paliwa alternatywnego – zawartość związków chlorowcoorganicznych w przeliczeniu na chlor – do 1 %.	84 653**		

\* łączna suma ilości odpadów wymienionych w pozycji 2-9 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok i będą stosowane zamiennie względem odpadu o kodzie 01 01 01. Ww. odpady stosuje się jako dodatek korekcyjny żelazonośny, obniżający moduł glinowy w zestawie surowcowym do produkcji klinieru.

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.

\*\* odpady o kodach 19 12 10 - paliwa palne (paliwo alternatywne) i 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma, będą wykorzystywane jako paliwo zastępcze zamiennie – suma wykorzystywanych odpadów nie przekroczy 84 653 Mg/rok.

”

4. W punkcie III.4.4. pn. „Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów, ze wskazaniem procesu odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego” treść o brzmieniu:

„Odpady do współspalania podawane będą tylko od tzw. gorącego końca pieca, tj. wraz z paliwem podstawowym, poprzez palnik główny w ilości maksymalnie do 5 Mg/h.”

otrzymuje brzmienie:

„Odpady do współspalania podawane będą tylko od tzw. gorącego końca pieca, tj. wraz z paliwem podstawowym poprzez palnik główny w ilości maksymalnie do 10,5 Mg/h.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Cementownia Odra S.A. wystąpiła z wnioskiem nr PO/47/16 z 12 maja 2016 r. (data wpływu do UMWO – 13 maja 2016 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z 31.12.2004 r. (ze zmianami w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-42/07 z 16.11.2007 r. oraz decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III-MJ-7636-45/09 z 18.12.2009 r., nr DOŚ.7222.46.2011.BG z 1.06.2012 r., nr DOŚ.7222.44.2013.BG z 23.05.2014 r., nr DOŚ.7222.33.2014.BG z 22.08.2014 r., nr DOŚ.7222.112.2014.HM z 11 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.145.2014.HM z 19 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.49.2015.HM z 15.02.2016 r.) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego metodą suchą w piecu obrotowym o zdolności produkcyjnej 1500 Mg klinkieru na dobę, zlokalizowanej na terenie Cementowni Odra S.A. w Opolu przy ul. Budowlanych 9.

Do wniosku dołączono:

- dwa egzemplarze wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców KRS nr 0000035256, sporządzona na dzień 11 maja 2016 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego,
- zapis wniosku w wersji elektronicznej.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Cementowni Odra S.A., został przesłany Ministrowi Środowiska 25 maja 2016 r.

Po analizie zawartości merytorycznej wniosku, organ pismem nr DOŚ-III.7222.25.2016.MSu z 1 czerwca 2016 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Pismem nr PO/52/16 z 10 czerwca 2016 r. (data wpływu do UMWO – 13 czerwca 2016 r.), uzupełniono złożony wniosek.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowana zmiana w funkcjonowaniu instalacji nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 215 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04 z dnia 31 grudnia 2004 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku wynika z wprowadzenia nieistotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji i polega na zwiększeniu ilości paliw zastępczych oraz zwiększeniu godzinowej ilości dozowania do pieca, celem zmniejszenia ilości stosowanego węgla kamiennego podczas współspalania odpadów wraz z paliwem podstawowym w piecu obrotowym. Analiza i obliczenia instalacji dozowania paliw zastępczych do pieca przedstawione we wniosku wykazały, iż możliwe jest odwrócenie proporcji stosowanych paliw tzn. 30% energii z węgla, 70 % z paliw zastępczych. W tym celu ilość zużytego do produkcji węgla kamiennego może się zmniejszyć do 23 035 Mg/rok, przy zwiększeniu ilości paliw zastępczych do 84 653 Mg/rok.

Zwiększenie ilości paliw zastępczych do poziomu 84 653 Mg/rok oraz zwiększenie godzinowej ilości podawania tych paliw do pieca na poziomie do 10,5 Mg/h nie spowoduje zwiększenia emisji a standardy emisyjne dla instalacji podczas współspalania odpadów wraz z paliwem podstawowym w piecu obrotowym będą dotrzymane, niezależnie od stosunku ilości współspalanych paliw zastępczych do ilości spalanego węgla.

W związku z powyższym organ zgodnie z wnioskiem strony w niniejszej decyzji dokonał zmiany ilości zużycia paliwa podstawowego i paliwa alternatywnego, zmiany zapisów dotyczących ilości dozowanych paliw zastępczych do pieca, dokonał zmiany poprzez zwiększenie ilości odpadów możliwych do przetworzenia w procesie R1, o kodach 191210 i 191204 z 37 200 Mg/rok do 84 653 Mg/rok. Paliwa te stosowane będą zamiennie względem siebie i ich suma nie przekroczy maksymalnej ilości rocznej (84 653 Mg/rok).

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie

skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783) oraz punktem 46 części III załącznika do ww. ustawy. Wpłaty dokonano przelewem w dniu 23 maja 2016 r., na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Pozostałe warunki pozwolenia pozostawiono bez zmian.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Z up. Marszałka Województwa

*Manfred Grabelus*  
D Y R E K T O R  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Cementownia Odra SA  
ul. Budowlanych 9  
45 -005 Opole

② a.a.

Inspektor  
*[Signature]*  
Magdalena Szmek

23.06.2016r.

MYP- wlopp