

DOŚ.7222.27.2015.MJ

Opole, 30 czerwca 2015 r.

## Decyzja

Na podstawie art. 183 i 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/78/2015 z 30.04. 2015 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z 19.06.2008 r. (ze zmianami), udzielającej Górażdże Cement S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie Cementowni w Choruli

### o r z e k a m

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r. i nr DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, przy ul. Cementowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, eksploatowanej przez Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni w Choruli, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1.2 pozwolenia zintegrowanego o nazwie „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”:

a) pozycjom 45, 46, 47 i 48 tabeli nadaje się następujące brzmienie:

”

Lp.	Kod emitora	Nazwa źródła	Substancja emitowana	Wielkość emisji dopuszczalnej	
				[kg/h]	[mg/m <sup>3</sup> u dla 10% O <sub>2</sub> ]
45.	E85	Agregat prądowórczy napędu pieca obrotowego nr 1  - bieg jałowy	Węglowodory aromatyczne	0,146	-
			Tlenek węgla	0,217	-
			Dwutlenek azotu	0,093	-
			Aldehydy (aldehyd octowy)	0,0081	-
			Dwutlenek siarki	0,00104	-
			Pył ogółem = węgiel elementarny	0,0518	-
46.	Agregat prądowórczy napędu pieca obrotowego nr 1  - pod obciążeniem	Węglowodory aromatyczne	0,319	-	
		Tlenek węgla	0,4725	-	
		Dwutlenek azotu	0,2025	-	
		Aldehydy (aldehyd octowy)	0,007	-	
		Dwutlenek siarki	0,0023	-	
		Pył ogółem = węgiel elementarny	0,125	-	

47	E86	Agregat prądotwórczy napędu pieca obrotowego nr 2	Węglowodory aromatyczne	0,146	-
		- bieg jałowy	Tlenek węgla Dwutlenek azotu Aldehydy (aldehyd octowy) Dwutlenek siarki Pył ogółem = węgiel elementarny	0,217 0,093 0,0081 0,00104 0,0518	- - - - -
48	E86	Agregat prądotwórczy napędu pieca obrotowego nr 2	Węglowodory aromatyczne	0,319	-
		- pod obciążeniem	Tlenek węgla Dwutlenek azotu Aldehydy (aldehyd octowy) Dwutlenek siarki Pył ogółem = węgiel elementarny	0,4725 0,2025 0,007 0,0023 0,125	- - - - -

”

b) W tabeli zatytułowanej „Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC” Wariant III, pozycja dotycząca pyłu ogółem otrzymuje następujące brzmienie:

Substancja	Emisja roczna w Mg maksymalnie	
	z paliwami podstawowymi	z paliwami zastępczymi
Pył ogółem	1072,317	731,024

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

#### Uzasadnienie

Górażdże Cement S.A. posiadają dla eksploatowanej na terenie Cementowni w Choruli instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 Mg klinkieru na dobę pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach tego samego organu nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r. i nr DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r.

Górażdże Cement S.A. pismem z 30 kwietnia 2015 r. nr TS/78/2015 zwróciły się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę wymienionego pozwolenia w następującym zakresie:

- dopisania w tabeli w punkcie II.1.2 pozwolenia zintegrowanego, w pozycjach 45, 46, 47 i 48, dla emitorów E85 - agregatu prądotwórczego napędu pieca obrotowego nr 1 i E86 - agregatu prądotwórczego napędu pieca obrotowego nr 2, po wyrazach „węgiel elementarny” wyrazów „=pył ogółem”,
- zwiększenia dopuszczalnej emisji pyłu ogółem, w tabelach zatytułowanych „Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC” o 0,00332 Mg/rok i ustalenie rocznej emisji pyłu ogółem na następującym poziomie: z paliwami podstawowymi 1072,317 Mg/rok, z paliwami zastępczymi 731,024 Mg/rok.

Do wniosku Górażdże Cement S.A. dołączyły opracowanie o nazwie „Wniosek o zmianę niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wypału klinkieru w piecach

obrotowych Cementowni Góraździe w Choruli, ul. Cementowa 1", sporządzone przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c. Halina i Zbigniew Juszczyk, w kwietniu 2015 r.

Góraździe Cement S.A. wniosły również o rozpatrzenie i przyjęcie wniosków wynikających z dołączonych do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dokumentów przedłożonych wcześniej Marszałkowi Województwa Opolskiego i odesłanych następnie Spółce przy piśmie z 3 kwietnia 2015 r. nr DOŚ.6.9.2015.MJ, tj.:

- ze „Sprawozdania bazowego z badań stanu zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych na terenie Góraździe Cement S.A. ul. Cementowa 1, 47-316 Góraździe”, które Góraździe Cement S.A. dołączyła do wniosku z 11 stycznia 2013 r. nr TS/11/2013 o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zakończonego wydaniem decyzji Marszałka Województwa Opolskiego DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r.,
- z „Ekspertyzy dotyczącej konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie gleby, ziemi i wód podziemnych dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych na terenie Góraździe Cement S.A. w Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 Góraździe”, przekazanej Marszałkowi Województwa Opolskiego przy piśmie nr TS/28/2015 z 11 lutego 2015 r., stanowiącej uzupełnienie wcześniejszych informacji w tym zakresie zawartych w cytowanym wyżej sprawozdaniu bazowym.

Realizując obowiązek wynikający z przepisu art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, elektroniczny zapis wniosku przekazany został Ministrowi Środowiska.

Organ po przeanalizowaniu wniosku stwierdził, że:

- na terenie Cementowni w Choruli przy ul. Cementowej 1 eksploatowana jest instalacja do produkcji klinkieru, która zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 punkt 18 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) kwalifikuje się do instalacji mogącej zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym na mocy przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zmianami), oraz z uwagi na lokalizację instalacji, organem ochrony środowiska właściwym do załatwienia wniosku jest Marszałek Województwa Opolskiego;

- Góraździe Cement S.A. eksploatuje na terenie Cementowni w Choruli przy ul. Cementowej 1 instalację do wypału klinkieru w 2 piecach obrotowych o łącznej zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru/dobę, która zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem 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) podlega obowiązkowi pozwolenia zintegrowanego;

- posiadane przez Góraździe Cement S.A. pozwolenie zintegrowane dla instalacji do wypału klinkieru cementowego w piecach obrotowych, udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. ze zmianami, wydane zostało na czas nieoznaczony;

- w skład instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych, objętych cytowanym wyżej pozwoleniem zintegrowanym wchodzi agregaty prądotwórcze. Urządzenia te są urządzeniami pomocniczymi dla instalacji do wypału klinkieru i są przewidziane do eksploatacji wyłącznie podczas przerw w dostawach energii elektrycznej, dla utrzymania pracy urządzeń napędowych pieców obrotowych. Z uwagi na ważną rolę w procesie, zwłaszcza zabezpieczającą przed trwałym uszkodzeniem pieca obrotowego (odkształceniem), urządzenia muszą być w każdej chwili w pełnej gotowości do pracy. Dlatego poza okresami awarii, polegającymi na braku zasilania elektrycznego urządzeń utrzymujących w sprawności urządzenia napędowe pieca obrotowy, generatory prądu podlegają oględzinom, z częstotliwością minimum co dwa tygodnie lecz nie rzadziej niż raz na miesiąc. Oględziny generatorów polegają na wykonaniu około 15 minutowej próbie ruchowej oraz sprawdzeniu ogólnego stanu technicznego urządzenia;

Czas przewidziany na eksploatację agregatów w ciągu roku jest niewielki. Założono, że w okresie prób agregatów, kiedy silniki znajdują się wyłącznie na biegu jałowym, czas eksploatacji silnika agregatu



wynosi 26 h/rok, natomiast zakłada się i zostało to w pozwoleniu zintegrowanym ustalone, pracę agregatów w sytuacjach awaryjnych przez okres nie dłuższy niż 2,5 h/rok – dla każdego urządzenia. Z informacji zawartych we wniosku na podstawie prowadzonego przez zakład monitoringu wynika, że czas pracy agregatów nie przekroczył w żadnym minionym roku kalendarzowym 26 h. Nie zanotowano w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego awarii w dostawie energii elektrycznej, która wymusiłaby konieczność eksploatacji agregatów prądotwórczych pod obciążeniem;

- w pozwoleniu zintegrowanym dla agregatów prądotwórczych ustalona została emisja dopuszczalna tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, aldehydów i sadzy jako węgiel elementarny, zgodnie z wnioskiem Strony, na poziomie emisji wynikającej ze wskaźników emisji ze spalania oleju napędowego, określonych w publikacji „Motoryzacja i ochrona środowiska” Józef Jakubowski 1976 r.;

Jak z wniosku i materiałów archiwalnych wynika w obliczeniach rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu celem oceny ich wpływu na czystość powietrza, sadzę emitowaną z silników agregatów prądotwórczych potraktowano jako węgiel elementarny, który był (i jest) uwzględniony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. nr 16, poz. 87). Tym samym agregatów prądotwórczych nie uwzględniono w obliczeniach rozprzestrzeniania jako źródeł emisji pyłu i w konsekwencji w pozwoleniu zintegrowanym również ustalono emisję węgla elementarnego, a nie pyłu;

- w uzasadnieniu wniosku Górażdże Cement S.A. powołuje się na obowiązek wynikający z ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070, z późn. zm.), zgodnie z którym corocznie sporządza raport za poprzedni rok w zakresie emisji substancji do powietrza i wprowadza niezbędne dane, przez stronę internetową Krajowej bazy. Taki sposób wprowadzania danych uniemożliwia uwzględnienie węgla elementarnego, jako emisji z agregatów prądotwórczych, ponieważ program zgłasza to jako nieprawidłowość i niezgodność z danymi w katalogu danych w Bazie. W ocenie Górażdże Cement S.A. wyeliminowanie tych nieprawidłowości powinno nastąpić poprzez dopisanie w tabeli w punkcie II.1.2 pozwolenia zintegrowanego, w pozycjach 45, 46, 47 i 48, dla emitorów E85 Agregat prądotwórczy napędu pieca obrotowego nr 1 i E86 Agregat prądotwórczy napędu pieca obrotowego nr 2, po wyrazach „węgiel elementarny” wyrazów „=pył ogółem”. Podstawą złożenia tego wniosku było wykazanie, poprzez obliczenia modelowe w zakresie wpływu emisji pyłu z istniejących na terenie Górażdże Cement S.A. źródeł emisji pyłu na stan czystości powietrza, z uwzględnieniem emisji pyłu z agregatów prądotwórczych, że emisja pyłu PM10, PM2,5 i ogółem, nie powodują przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń w powietrzu dla tych substancji (w odniesieniu do godziny i roku) ani przekroczenia dopuszczalnego opadu pyłu, poza terenem, do którego Górażdże Cement S.A. posiadają tytuł prawny.

Ponadto organ stwierdził, że wniosek spełnia wymagania określone w przepisach art. 143, 184 ust. 2, art. 192 i art.208 ustawy Prawo ochrony środowiska, związane z wnioskowanymi zmianami pozwolenia zintegrowanego a wnioskowane zmiany nie są spowodowane zmianami w funkcjonowaniu instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na to, że wnioskowane zmiany leżą w słusznym interesie Strony a także z uwagi na to, że nie sprzeciwiają się im przepisy prawa, wniosek Górażdże Cement uwzględniono i orzeczono zmienić pozwolenie zintegrowane zgodnie z propozycjami zakładu.

Analizując wniosek Górażdże Cement S.A. o rozpatrzenie i przyjęcie wniosków wynikających z dołączonych do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dokumentów, przedłożonych wcześniej Marszałkowi Województwa Opolskiego tj. wniosków wynikających ze „Sprawozdania bazowego z badań stanu zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych na terenie Górażdże Cement

S.A. ul. Cementowa 1, 47-316 Góraǳże” i z „Ekspertyzy dotyczącej koniecznoŝci sporządzenia raportu początkowego o stanie gleby, ziemi i wód podziemnych dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych na terenie Góraǳże Cement S.A. w Chorula ul. Cementowa 1, 47-316 Góraǳże”, stanowiącej uzupełnienie wczeŝniejszych informacji w tym zakresie zawartych w cytowanym sprawozdaniu bazowym, organ stwierdził co następuje:

- zgodnie z przepisem art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r., o zmianie ustawy – Prawo ochrony ŝrodowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), prowadzący instalacj obejmującą wykorzystywanie, produkcj lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje moŝliwoŝć zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakłdu, opracowuje i przedkłada raport początkowy organowi włciwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, wszczęty po zakończczeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego prowadzonego z urzędu, na mocy przepisu art. 28 ust. 2 powołanej ustawy,

- postępowanie, o którym mowa wyŝej zostało wszczęte przez Marszałka Województwa Opolskiego i zakończzone wydaniem decyzji nr DOŝ.7222.114.2014.MJ z 22 lutego 2015 r.,

- w przedłoŝonych materiałach przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych w trakcie prowadzonych procesów produkcji klinkieru w eksploatowanej na terenie Cementowni w Choruli instalacji, objętej wymogiem pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejnoŝci przeprowadzono identyfikacj i okreŝlono surowce oraz paliwa wykorzystywane w prowadzonych, w poszczególnych operacjach technologicznych. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem okreŝlenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagroŝenie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

W dalszej kolejnoŝci analizowano włciwoŝci fizyko-chemiczne substancji i mieszanin, informacje na temat ich ekotoksycznoŝci oraz moŝliwoŝci migracyjnych w glebie. Substancje uznano za nieszkodliwe jeŝeli ich biodegradowalnoŝć została okreŝlona jako łatwa lub jeŝeli zostały okreŝlone jako niezdolne do migrowania w glebie.

Następnie analizowano dostawę na teren zakłdu preparatów i substancji oraz ich magazynowanie oraz stosowane ŝrodki zapobiegawcze stosowane w trakcie magazynowania, transportu, rozłdunku i stosowania, w celu uniemoŝliwienia potencjalnego przedostania się substancji do ziemi i wód gruntowych,

- przeprowadzona przez Góraǳże Cement S.A. analiza wykazała brak ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi oraz wód gruntowych substancjami znajdującymi się w preparatach i paliwach wykorzystywanych w procesie produkcji klinkieru, a takŝe substancjami znajdującymi się w odpadach wytwarzanych w związku z eksploatacj instalacji do wypału klinkieru w piecach obrotowych,

- analiza wyników badań przeprowadzonych na potrzeby oceny stanu gleby wykazuje, ŝe zawartoŝć wszystkich oznaczanych zanieczyszczeń w badanych próbkach gruntu kształtuje się znacznie poniŝej zawartoŝci standardowych podanych w rozporządzeniu Ministra ŝrodowiska z dnia 9 wrzeŝnia 2002 r. w sprawie standardów jakoŝci gleby oraz standardów jakoŝci ziemi (Dz.U. Nr 165, poz.1359),

- wyniki badań wody podziemnej pobranej ze studni głębinyowej nie wykazały przekroczeń najwyŝszych dopuszczalnych stęŝeń parametrów chemicznych, okreŝlonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakoŝci wody przeznaczonej do spoŝycia przez ludzi (Dz.U. z 2007 r., nr 61, poz. 417 ze zmianami),

- porównanie wyników badań ziemi, gleby i wód gruntowych przeprowadzonych w 2003 r. (w okresie ubiegania się po raz pierwszy o udzielenie pozwolenia zintegrowanego) i w 2012 r. pozwalają stwierdzić, ŝe eksploatacja, od 1977 r., instalacji do wypału klinkieru na terenie Cementowni w Choruli, nie spowodowała zanieczyszczenia gleby ziemi i wód gruntowych,

- stan taki wynika ze stosowania nowoczesnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zabezpieczających ŝrodowisko i minimalizujących niepoŝądane oddziaływanie instalacji, w tym równieŝ na stan gleby, ziemi i wód podziemnych, poprzez międy innymi

przestrzeganie właściwej obsługi instalacji wchodzących w skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, zapewnienie prawidłowego przebiegu procesu technologicznego, posiadanie i prawidłową eksploatację urządzeń służących ochronie środowiska przed uwalnianiem substancji powodujących ryzyko, posiadanie i stosowanie właściwych procedur służących zapobieganiu uwalniania do środowiska substancji powodujących ryzyko, a w przypadku wystąpienia zdarzenia minimalizację skutków środowiskowych, natychmiastowe usuwanie z powierzchni terenu ewentualnych wycieków olejów napędowych i innych płynów pochodzących ze środków transportu, powstałych w skutek nieprzewidzianych awarii lub wypadków, przestrzeganie warunków dotyczących sposobu i miejsc magazynowania odpadów wytworzonych w zakładzie i odpadów przeznaczonych do wykorzystania w procesie technologicznym.

Biorąc pod uwagę wszystkie omówione w przedłożonych opracowaniach zagadnienia odnoszące się do potencjalnego zanieczyszczenia wody, ziemi i gleby na terenie zakładu, organ uznał, iż żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport początkowy, o którym mowa w przepisie art. 208 ust. 2 punkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

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

*Opłata należna za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I.53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014 r., poz. 1628), wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 4 maja 2015 r.*

Z up. Marszałka Województwa  
Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Górażdże Cement S.A.  
ul. Cementowa 1 w Choruli  
47-316 Górażdże

*CdebratEm*  
Główny Inżynier  
ds. Ochrony Środowiska  
dr inż. Marek Lepucki  
*30.06.2015r.*

2. aa.

Podinspektor  
*myom*  
Małgorzata Janik  
30.06.2015r.

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych  
*Mytele*  
Małgorzata Juszczyżym-Pieczonka