

Toruń, dnia 21 maja 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.2.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, art. 45 ust. 7 oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

o r z e k a m

zmienić na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.14.2020, udzielającą Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanych na terenie Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, w następujący sposób:

- I. W punkcie I.4. decyzji „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii.”, w Tabeli nr 1. „Roczne zestawienie zużyć materiałów i surowców” w Instalacji do produkcji cementu, zmieniam masę rocznego zużycia dodatków do produkcji cementu (w tym odpadów wykorzystywanych jako surowce) z **1 200 000 Mg na 1 440 000 Mg**.
- II. W punkcie II.1. decyzji „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.”, Tabela 7. „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.”, **otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa przetwarzanego odpadu [Mg/rok]
1.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	2 000,0

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa przetwarzanego odpadu [Mg/rok]
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	158 000,0
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	782 000,0
4.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	150 000,0
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	158 000,0
6.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	128 200,0
7.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	80 000,0
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	308 000,0
9.	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)	20 000,0
10.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	188 000,0
11.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	3 000,0
12.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	2 000,0
13.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0
14.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	2 000,0
15.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0
16.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000,0
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0

III. W punkcie II.2 decyzji „Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.”, **akapit o treści:**

„Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w instalacji do produkcji cementu prowadzi się procesy odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – wykorzystanie odpadów, jako materiał wsadowy, czyli dodatek do surowca przy procesie produkcji cementu (surowce korygujące – żelazonośne i krzemonośne w procesie technologicznym).”

zmieniam na akapit o treści:

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach na instalacji do produkcji cementu prowadzi się procesy odzysku:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych - mielenie i mieszanie cementu z dodatkami w młynach i mikserze,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – wykorzystanie odpadów, jako materiał wsadowy, czyli dodatek do surowca przy procesie produkcji cementu i mieszanek cementowych (np. surowce korygujące – żelazonośne i krzemonośne w procesie technologicznym).

IV. W punkcie II.3. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.”, w Tabeli nr 8. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów, przeznaczonych do przetworzenia w instalacji do produkcji cementu.”, **dodaję wiersz Lp. 5. i Lp. 6., o następującej treści:**

5.	Zbiornik na popioły lotne (2 szt. x 60 m ³)	10 01 01, 10 01 02, 10 01 17, 10 01 15
6.	Zbiornik na żużel zmielony (2 szt. x 60 m ³)	10 01 01, 10 01 15, 10 01 80, 10 02 01

V. W punkcie II.4. decyzji „Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.”, Tabela nr 9. „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.”, **otrzymuje następujące brzmienie:**

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadu przewidzianego do przetworzenia w instalacji do produkcji cementu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu przewidzianego do przetworzenia w instalacji do produkcji cementu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000,0	2 000,0
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9 114,0	158 000,0
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	31 226,0	782 000,0
4.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	4 000,0	150 000,0
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	12 626,0	158 000,0
6.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	34 126,0	128 200,0
7.	10 01 24	Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	9 000,0	80 000,0
8.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	46 114,0	308 000,0
9.	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)	4 000,0	20 000,0
10.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	4 114,0	188 000,0
11.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 500,0	3 000,0
12.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 000,0	2 000,0
13.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	2 000,0
14.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	1 000,0	2 000,0
15.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	2 000,0

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadu przewidzianego do przetworzenia w instalacji do produkcji cementu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu przewidzianego do przetworzenia w instalacji do produkcji cementu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
16.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000,0	2 000,0
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000,0	20 000,0
Łączna masa			78 440,0	1 440 000,0

VI. W punkcie II.5. decyzji „Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.”, **dodają podpunkty: 5) i 6)** o następującej treści:

5) Zbiorniki na popioły lotne (2 szt. x 60 m³)

W zbiornikach będą magazynowane następujące rodzaje odpadów:

- 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 02 Popioły lotne z węgla,
- 10 01 15 Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14,
- 10 01 17 Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16.

Dane techniczne zbiornika:

- wysokość – 23 m,
- pojemność – 63 Mg (60 m³),
- gęstość nasypowa odpadów magazynowanych w zbiorniku – 1,05 Mg/m³.

NMO (największa masa odpadów) dla 2 zbiorników wynosi 126 Mg.

6) Zbiorniki na żużel zmielony (2 szt. x 60 m³)

W zbiornikach będą magazynowane następujące rodzaje odpadów:

- 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 15 Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14,
- 10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych,
- 10 02 01 Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze).

Dane techniczne zbiornika:

- wysokość – 23 m,
- pojemność – 57 Mg (60 m³),
- gęstość nasypowa odpadów magazynowanych w zbiorniku – 0,95 Mg/m³.

NMO (największa masa odpadów) dla 2 zbiorników wynosi 114 Mg.

VII. W punkcie II.5. decyzji „Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów.” zapis „Największa Masa Odpadów dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi 78 200 Mg.”, **zmieniam na:** Największa masa odpadów (NMO) dla wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi 78 440,0 Mg.

VIII. W punkcie II.6. decyzji „Wskazanie całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów.”, **dołączam punkty: 5) i 6)** o następującej treści:

5) Zbiorniki na popioły lotne (2 szt. x 60 m³)

Dane techniczne zbiornika:

- wysokość – 23 m,
- pojemność – 63 Mg (60 m³),
- gęstość nasypowa odpadów magazynowanych w zbiorniku – 1,05 Mg/m³.

Całkowita pojemność dla 2 zbiorników wynosi 126 Mg.

6) Zbiorniki na żużel zmielony (2 szt. x 60 m³)

Dane techniczne zbiornika:

- wysokość – 23 m,
- pojemność – 57 Mg (60 m³),
- gęstość nasypowa odpadów magazynowanych w zbiorniku – 0,95 Mg/m³.

Całkowita pojemność dla 2 zbiorników wynosi 114 Mg.

IX. W punkcie II.6. decyzji „Wskazanie całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów.” zapis „Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi 116 269 Mg.”, **zmieniam na:** Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów wynosi 116 509 Mg.

X. **Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW ze zm. pozostają bez zmian.**

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 31 stycznia 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 5 marca 2024 r. oraz 16 kwietnia 2024 r., Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, wystąpiła do tut. Organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.14.2020, udzielającej Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów

w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanych na terenie Lafarge Cement S.A. Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin.

Wniosek został przedłożony w związku z budową linii technologicznej, w ramach istniejącej instalacji do produkcji cementu, umożliwiającej przygotowanie mieszanek cementowych.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem, działając zgodnie z właściwością określoną w art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przychylił się do wniosku i wydał decyzję zgodną z żądaniem Strony – planowana zmiana dotyczy przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.14.2020, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2024 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.36.2024.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 4 kwietnia 2024 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2024, wystąpił do Burmistrza Barcina, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami przez Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, w związku z eksploatacją instalacji w Oddziale w Bielawach, 88-192 Piechcin.

Postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2024 r., znak: RPO.6223.2.2024.KR₁, Burmistrz Barcina pozytywnie zaopiniował wniosek Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.14.2020, udzielającej Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanych w Oddziale w Bielawach, 88-192 Piechcin, pod warunkiem przestrzegania wymagań określonych w decyzji wydanej przez Burmistrza Barcina, znak: RPO.6220.44.2021.KR₁ z dnia 4 kwietnia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie linii do produkcji mieszanek cementowych w ramach istniejącej instalacji do produkcji cementu, które będzie realizowane na terenie nieruchomości oznaczonej według ewidencji gruntów nr 127/12 – obręb ewid. Sadłogoszcz.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana dotyczyła wytwarzania i przetwarzania odpadów niepalnych, w oparciu o art. 183c ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków”, z kolei art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, że „Organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2015 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.23.2015.TW ze zm., można zmienić, stosując przepisy o wydawaniu pozwolenia.

W przedmiotowej sprawie przepisami tymi będą:

- art. 188 ust. 3 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczący rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, oraz w związku z faktem, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów:

- art. 43 ust 2 pkt 2 ustawy o odpadach, określający w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku,
- art. 43 ust. 2 pkt 3 ustawy o odpadach, określający w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. a ustawy o odpadach, dotyczący wskazania w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. b ustawy o odpadach, określający w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. c ustawy o odpadach, określający w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów,
- art. 43 ust 2 pkt 5 lit. d ustawy o odpadach, określający w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów.

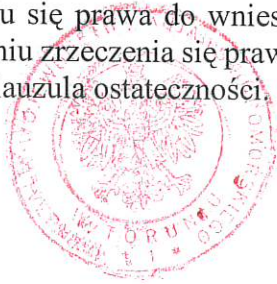
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa (1)

Małgorzata Wiśniewska
Przewodnicząca
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Holcim Polska S.A.
Cementownia Kujawy w Bielawach
88-192 Piechcin
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Barcina
ul. Artylerzystów 9, 88-190 Barcin

