



ŚO-II.7222.30.2020

Kielce, 30 grudnia 2020

DECYZJA

Na podstawie art. 155 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 26-366 Małogoszcz w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji klinkieru cementowego zlokalizowanej na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu

orzekam

zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/04 z dnia 15.12.2004 r. ze zmianami (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego) udzielającą Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego zlokalizowanej na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu, powiat jędrzejowski, w następujący sposób:

1. Po słowie „orzekam” w miejsce zapisu:

„udzielam spółce” Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego zlokalizowanej na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu” wprowadzam zapis w brzmieniu:

„udzielam Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz, NIP 526-10-80-765, Regon 011843520, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji klinkieru cementowego zlokalizowanej na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu, powiat jędrzejowski”

2. W punkcie I „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”, podpunkt 2.2. „Podstawowe surowce” otrzymuje następujące brzmienie:

„2.2. Podstawowe surowce

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Roczne zużycie
1.	kamień wapienny wysoki i margiel	Mg/rok	3 000 000
2.	gips		150 000
3.	anhydryt		20 000
4.	popioły lotne		300 000
5.	surowce żelaznoosne		30 000
6.	piasek		30 000
7.	żużel wielkopiecowy		270 000
8.	reduktory chromu		20 000
9.	środki powierzchniowo-czynne		15 000
10.	woda na potrzeby technologiczne		130 000

8.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania (inne niż wymienione w 15 02 02)	<u>Skład:</u> włóknina poliestrowa z zawartością 10-30% mąki surowcowej tj. węglanu wapnia oraz tlenków metali. Pozostać stała. Włóknina w postaci taśm, zanieczyszczona mąką surowcową. <u>Właściwości:</u> Niepalny i nierozpuszczalny w wodzie.	10,00
9.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	<u>Skład:</u> mieszanina tlenku magnezu z tlenkami wapnia, żelaza i glinu, postać stała, odczyn pH, lekko alkaliczny <u>Właściwości:</u> nieaktywny chemicznie, woda powoduje mięknienie i częściowe rozтворzenie, niepalny	2500,00
10.	19 12 02	Metale żelazne	<u>Skład:</u> Metale żelazne. Postać stała, rozdrobniona, <u>Właściwości:</u> nieaktywny chemicznie, niepalny.	5 000,00
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	<u>Skład:</u> Metale nieżelazne. Postać stała, rozdrobniona, <u>Właściwości:</u> nieaktywny chemicznie, niepalny	5 000,00
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Skład:</u> postać stała, rozdrobniona <u>Właściwości:</u> nieaktywny chemiczne, palny	2 000,00

4. W punkcie II „ Warunki korzystania ze środowiska”, podpunkt 3.3. „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

Wszystkie wytworzone odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu przy ul. Warszawskiej 110. Następnie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu w magazynie głównym lub w działach wytworzenia na terenie Zakładu. Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach typu Big-Bag

wody 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa. Hydrant winien być usytuowany w odległości do 150 m od miejsc magazynowania odpadów palnych poza budynkami.

9. Zapewnienie i utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich źródeł wody (hydrantów) oraz obiektów.

6. W punkcie II „Warunki korzystania ze środowiska” podpunkt 4.1. „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku ” otrzymuje następujące brzmienie:

„4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

a) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	R5	40 000
2.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	R1	10 000
3.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	R1	4 000
4.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	R1	5 000
5.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	R1	2 500
6.	02 03 82	Odpady tytoniowe	R1	2 500
7.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	R1	2 000
8.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	R1	50 000
9.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	R1	40
10.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	R1	3 000
11.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	R1	15
12.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	R5	3 000
13.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	R1	4 000
14.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R1	50
15.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	R5	500
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5	220 000
17.	10 01 05	Stałe odpady z wapiennych metod odsiarczania gazów odlotowych	R5	50 000
18.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	R5	80 000
19.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	R5	30 000
20.	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	250 000
21.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych odpadów stałych z wapiennych metod odsiarczania gazów odlotowych	R5	120 000

b) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces przetwarzania	Ilość odpadów poddawana procesowi przetwarzania [Mg/rok]
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	D10	18 250
2.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	D10	25
3.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	D10	10 000
4.	05 01 99*	Inne nie wymienione odpady	D10	20
5.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
6.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
7.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D10	300
8.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
9.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze myjące	D10	300
10.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D10	300
11.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
12.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
13.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D10	300
14.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
15.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
16.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D10	300
17.	07 05 03*	Rozpuszczalnikichlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
18.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300
19.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	D10	300
20.	07 06 03*	Rozpuszczalnikichlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	D10	300

		zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)		
46.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np, PCB)	D10	6 500
47.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	D10	25 000
48.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	D10	30 000
49.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	D10	10 000
50.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne w tym :	D10	
		Odpady w postaci płynnej		18 250
		Odpady w postaci stałej		80 000

W wyniku przetwarzania ww. odpadów nie powstają odpady.

7. W punkcie II „Warunki korzystania ze środowiska” podpunkt 4.3. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania” otrzymuje następujące brzmienie:

„4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Wszystkie wytworzone odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie Lafarge Cement S.A. Cementownia Małogoszcz w Małogoszczu przy ul. Warszawskiej 110. Następnie odpady winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Część odpadów przeznaczonych do przetwarzania nie będzie magazynowana tylko bezpośrednio kierowana na linię technologiczną.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady wprowadzane bezpośrednio do linii technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w magazynie paliw alternatywnych –Hali Pasro powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów.
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane magazynie popiołów nr 1 o powierzchni 5227,5 m ² lub magazynie popiołów nr 2 o powierzchni 11365 m ² w przyzmach lub hałdach o wysokości 2m na

			technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w magazynie paliw alternatywnych –Hali Pasr o powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów
20.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady bezpośrednio wprowadzane do linii technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w magazynie paliw alternatywnych –Hali Pasr o powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady w postaci stałej magazynowane na terenie magazynu popiołów nr 1 o powierzchni 5227,5 m ² w przyżmach lub hałdach o wysokości 2m na powierzchni utwardzonej, niezadaszonej. Odpady w postaci ciekłej magazynowane w szczelnym zbiorniku technologicznym-WOZ o pojemności 50 Mg.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Odpady wprowadzane bezpośrednio do linii technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w zbiorniku technologicznym WOZ o pojemności 50 Mg posadowionym w wannie wychwytowej z betonową posadzką
2	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	
3	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
4	05 01 99*	Inne nie wymienione odpady	
5	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
6	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
7	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
8	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
9	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze myjące	
10	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
11	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
12	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
13	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
14	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

		substancjami niebezpiecznymi (np, PC 13)	
41	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane w zbiorniku technologicznym WOZ o pojemności 50 Mg posadowionym w wannie wychwytowej z betonową posadzką
42	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	
43	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
44	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady bezpośrednio wprowadzane do linii technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w magazynie paliw alternatywnych –Hali Pasr o powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów
45	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	
46	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady bezpośrednio wprowadzane do linii technologicznej bez magazynowania lub będą magazynowane w magazynie paliw alternatywnych –Hali Pasr o powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów
47	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpady magazynowane w zbiorniku technologicznym WOZ o pojemności 50 Mg posadowionym w wannie wychwytowej z betonową posadzką
48.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w postaci stałej -Odpady bezpośrednio wprowadzane do linii technologicznej bez magazynowania lub magazynowane w magazynie paliw alternatywnych – Hali Pasr o powierzchni 575 m ² . Odpad magazynowany w zadaszonej hali z utwardzonym podłożem, luzem w przyźmie o wysokości 3,5 m w jednym z trzech boksów Odpady w postaci ciekłej - zbiornik technologiczny –WOZ o pojemności 50 Mg.

Miejsca magazynowania odpadów wskazano w załączniku nr 4 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

8. W punkcie II „Warunki korzystania ze środowiska”, dodaje się podpunkty 4.4., 4.5., 4.6., 4.7 w brzmieniu:

4.4. „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” o następującym brzmieniu :

Magazyn popiołów nr 2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	25000	220 000	25000	1 140 000
	10 01 05	Stałe odpady z wapiennych metod odsiarczania gazów odlotowych	25000	50 000		
	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	25000	80 000		
	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	25000	250 000		
	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych odpadów stałych z wapiennych metod odsiarczania gazów i półsuche odsiarczania spalin oraz spalania w złożu odlotowych (metody suche fluidalnym)	25000	120 000		
	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe i stalownicze)	25000	270 000		
	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	25000	100 000		
	10 02 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	25000	50 000		
Hala PASr	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	600	4000	600	320 620,55
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	80	80		
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40	40		
	15 01 03	Opakowania z drewna	15	15		
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,15	0,15		

	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne – odpady w postaci płynnej	600	18 250		
WOZ zbiornik technologiczny	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50	70 000	50	185 820
	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	50	18 250		
	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	25	25		
	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000		
	05 01 99*	Inne niewymienione odpady	20	20		
	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	300		
	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	300		
	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	300		
	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	300		
	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze myjące	50	300		
	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	300		
	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	300		

WOZ zbiornik technologiczny	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	50	10 000		
	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50	4000		
	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	300		
	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50	5000		
	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	15	15		
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	70		
	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	50	400		
	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	4000		
	13 08 02*	Inne emulsje	50	10 000		
	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	40	40		
	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	600		
	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	600		
	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50	300		
	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50	15 050		
	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	50	600		
	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	50	10 000		
	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne – odpady w postaci płynnej	50	18 250		

5.	Silos popiołów suchych o pojemności 900 Mg	900
6.	Silos pyłu by-passowego (odpady wytwarzane)	400
7.	Magazyn główny -plac magazynowy otwarty o powierzchni 1060 m ² , z czego 100 m ² stanowi wydzieloną część przeznaczoną na magazyn odpadów o wysokości magazynowania 2m	300
8.	Silos nr 3 na popioły o maksymalnej pojemności 5115 m ³ , możliwość wykorzystania 80 % pojemności czyli 4092 m ³	4500
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		43 250

4.6. „Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów”

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Magazyn popiołów nr 1	11500
2.	Magazyn popiołów nr 2	25 000
3.	Hala PASr	600
4.	WOZ (zbiornik technologiczny)	50
5.	Silos popiołów suchych	900
6.	Silos pyłu by-passowego (tylko odpady wytwarzane)	400
7.	Magazyn główny -plac magazynowy	300
8.	Silos nr 3 na popioły	4500
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów, z wyłączeniem miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych		43250

4.7. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”

1. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dotyczące miejsca magazynowania Hali tzw. PASr:
 - a) wyposażenie hali w przeciwprądowy wyłącznik prądu oraz otwory oddymiające,
 - b) wyposażenie hali w system wykrywania pożarów „VESDA”,
 - c) wyposażenie hali w stałe urządzenia gaśnicze pianowe,
 - d) zapewnienie zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych DN80, o wydajności wypływu wody 10 dm³/s przy ciśnieniu wymaganych 0,2 MPa – każdy. Najbliższy hydrant powinien być usytuowany

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z ust. 3 pkt. 1 lit. a, oraz ust. 5 pkt. 2 lit. b i lit. a załącznika do rozporządzenia 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. 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie zakładu eksploatowana jest także instalacja do produkcji cementu o zdolności produkcyjnej do 12 000 Mg/dobę (500 t/h) nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie § 3 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest jednak na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), o którym mowa w § 2 ust.1 pkt 27 lit. a ww. rozporządzenia. W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Strona wniosła o zmianę decyzji w zakresie gospodarki odpadami i ilości wykorzystywanych do produkcji surowców.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że Spółka winna złożyć wyjaśnienia do treści wniosku. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-VII.7222.30.2020 z dnia 2 października 2019 r. oraz znak: ŚO-VII.7222.30.2020 z dnia 4 sierpnia 2020 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 20 sierpnia 2020 r. i 1 października 2020 r. oraz 28 grudnia 2020 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.30.2020 z dnia 30 września 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 14 maja 2020 r. postanowieniem znak: PZ.5560.4.2020 z dnia 12 października 2020 r. potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.30.2020 z dnia 30 września 2020 r. zwrócił się do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (ŚWIOŚ) z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola została przeprowadzona w dniach 22.10-13.11.2020r. Postanowieniem znak: IK.7040.10.1.90.2020 z dnia 23 listopada 2020 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy przetwarzania odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki do zwolnienia określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym Spółka przedłożyła tut. Organowi oryginał gwarancji bankowej na kwotę 389 520,00 zł zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.30.2020 z dnia 16 grudnia 2020 r., zawartą bezterminowo od dnia jej wystawienia. Tut. Organ, kierując się potrzebą zachowania zdrowia, życia i ochroną środowiska, nałożył na Spółkę zobowiązanie związane z niezwłocznym przedkładaniem Organowi, każdorazowo w przypadku ustanowienia nowej gwarancji bankowej lub jej kontynuacji dowodu jej ustanowienia zgodnie z art. 48a ust 10 ww. ustawy o odpadach, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia jego ustanowienia i przed upływem terminu jej obowiązywania.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r., Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych, pięćdziesiąt groszy) na rachunek urzędu Miasta Kielce zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

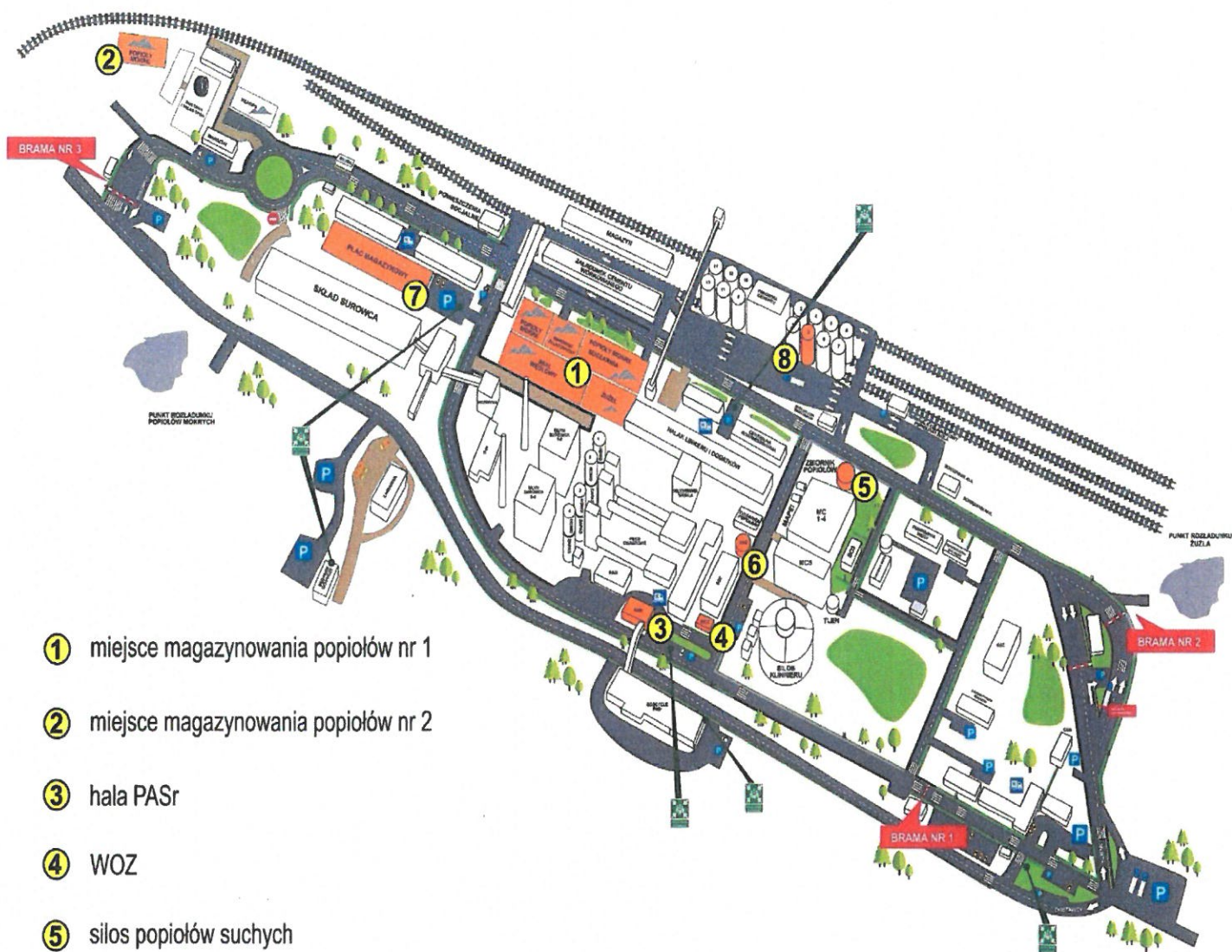
Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Otrzymują:

1. Lafarge Cement S.A.
ul. Warszawska 110
28-366 Małogoszcz



Załącznik. Nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 30.12.2020 r. znak: ŚO-II.7222.30.2020



- ① miejsce magazynowania popiołów nr 1
- ② miejsce magazynowania popiołów nr 2
- ③ hala PASr
- ④ WOZ
- ⑤ silos popiołów suchych
- ⑥ silos pyłu by-passowego
- ⑦ magazyn główny - plac magazynowy
- ⑧ silos nr 3 na popioły