

ŚG-I-P.7222.1.14.2020

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),
- 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, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, z dnia 28 lutego 2020 r., znak: JCO/16/2020, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 ze zm. decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego,

**orzekam**

zmienić decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania w następujący sposób:

1. Zmienia się ppkt VI.3.3 decyzji i nadaje brzmienie:

**VI.3.3. Miejsce i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Magazynowanie odpadów
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad nie będzie magazynowany na terenie zakładu. Odpad będzie wydobywany bezpośrednio ze zbiornika retencyjnego przez specjalistyczne firmy zewnętrzne.
2	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad nie będzie magazynowany na terenie zakładu. Odpad będzie wydobywany bezpośrednio ze zbiorników retencyjnych przez specjalistyczne firmy zewnętrzne.
3	19 12 02	Metale żelazne	Odpad magazynowany będzie w kontenerach o poj. 18 m <sup>3</sup> , które zlokalizowane będą na placu nr 2.
4	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany będzie w kontenerach o poj. 18 m <sup>3</sup> , które zlokalizowane będą na placu nr 2.
5	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad wytworzony w procesie przetwarzania odpadów na paliwo alternatywne będzie bezpośrednio z instalacji przy pomocy taśmociągu wrzucany do kontenera o pojemności około 18 m <sup>3</sup> . Kontener będzie ustawiony w hali przetwarzania odpadów bezpośrednio pod taśmociągami. Po wypełnieniu kontener zostanie odstawiony w wyznaczone miejsce w hali w części związanej z przyjęciem odpadów (Strefa I – część zachodnia hali), a pod taśmociąg zostanie podstawiony nowy kontener. Kontener z odpadem będzie zabierany bezpośrednio z hali przez specjalistyczne firmy, które będą transportowały odpad do uprawnionych odbiorców zajmujących się przetwarzaniem tego rodzaju odpadów.
6	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad magazynowany będzie luzem (na pryzmie) w części budynku magazynowego (część wschodnia hali). Przewidziana maksymalna ilość odpadów w postaci paliwa jaka będzie mogła być magazynowana jednorazowo może wynieść około 780 Mg. Odpad bezpośrednio z hali będzie przetransportowany na instalację do produkcji klinkieru. Transport paliwa alternatywnego pomiędzy magazynem a linią do podawania paliw alternatywnych PASr i osadów ściekowych prowadzony będzie w zamykanych lub przykrywanych kontenerach (ewentualnie kontenerach samowyladowczych).

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery i zbiorniki przeznaczone do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi

i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.

## 2. Zmienia się ppkt VI.4.1 decyzji i nadaje brzmienie:

### VI.4.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100
2	02 03 82	Odpady tytoniowe	500
3	03 01 01	Odpady kory i korka	10
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	100
5	03 01 99	Inne niewymienione odpady	10
6	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10
7	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	45000
8	03 03 99	Inne niewymienione odpady	250
9	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	10
10	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10
11	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1500
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1500
14	07 02 99	Inne niewymienione odpady	10
15	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	10
16	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10
17	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1000

18	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	250
19	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000
20	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1000
21	15 01 03	Opakowania z drewna	100
22	15 01 05	Opakowanie wielomateriałowe	1000
23	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5000
24	16 01 03	Zużyte opony	1000
25	16 01 19	Tworzywa sztuczne	250
26	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
27	17 03 80	Odpadowa papa	500
28	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	250
29	19 01 99	Inne niewymienione odpady	250
30	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	250
31	19 02 99	Inne niewymienione odpady	250
32	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	250
33	19 12 01	Papier i tektura	100
34	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25000
35	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10
36	19 12 08	Tekstylia	5000
37	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	148000

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania, tj. 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12 i 19 12 10 zostały wymienione w tabeli w pkt VI.3.2. niniejszej decyzji.

### **3. Zmienia się ppkt VI.4.4 decyzji i nadaje brzmienie:**

**VI.4.4. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstałych w wyniku przetwarzania**

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane:

- wewnątrz hali luzem lub zbelowane – głównie odpady o większej zawartości wilgoci oraz o znacznym rozdrobnieniu jak kora, trociny i itp. oraz odpady poddawane bezpośrednio przetwarzaniu np. szlamy, popioły lotne z węgla,
- na utwardzonych dwóch placach przy hali (plac nr 1 i plac nr 2) zbelowane – odpady stałe takie jak: odpady tytoniowe, odpady kory i korka, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury, odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych, odpady z przetworzonych włókien tekstylnych, odpady tworzyw sztucznych, odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe, zużyte opony, tworzywa sztuczne, odpadowa papa, odpady z pirolizy odpadów, papier i tektura, tworzywa sztuczne i guma, drewno, tekstylia, inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów.

Odpady powstałe w wyniku procesu przetwarzania odpadów będą magazynowane:

- odpad o kodzie 19 12 02 Metale żelazne – bezpośrednio po wytworzeniu gromadzony selektywnie w hali przetwarzania odpadów w kontenerach. Po wypełnieniu konteneru odpad jest zabierany z hali i przesypywany do większych kontenerów o pojemności 18 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych na zewnątrz hali (placu nr 2). Następnie przekazywany uprawnionym odbiorcom zajmującym się przetwarzaniem tego rodzaju odpadów,
- odpad o kodzie 19 12 03 Metale żelazne – bezpośrednio po wytworzeniu gromadzony selektywnie w hali przetwarzania odpadów w kontenerach. Po wypełnieniu konteneru odpad jest zabierany z hali i przesypywany do większych kontenerów o pojemności 18 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych na zewnątrz hali (placu nr 2). Następnie przekazywany uprawnionym odbiorcom zajmującym się przetwarzaniem tego rodzaju odpadów,
- odpad o kodzie 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne) – magazynowany luzem (na przymie), bezpośrednio z hali jest transportowany na instalację do produkcji klinkieru. Transport paliwa alternatywnego pomiędzy magazynem a linią do podawania paliw alternatywnych PASr i osadów ściekowych prowadzony w zamykanych lub przykrywanych kontenerach (ewentualnie kontenerach samowyładowczych),
- odpad o kodzie 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, wytworzony

w procesie przetwarzania odpadów na paliwo alternatywne, bezpośrednio z instalacji przy pomocy taśmociągu wrzucany do hali – strefa I część zachodnia i tam magazynowany.

**4. Zmienia się ppkt VI.4.5 decyzji i nadaje brzmienie:**

**VI.4.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]*
<b>Odpady przeznaczone do przetwarzania</b>				
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,0	100,0
2	02 03 82	Odpady tytoniowe	250,0	500,0
3	03 01 01	Odpady kory i korka	5,0	10,0
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5,0	100,0
5	03 01 99	Inne niewymienione odpady	5,0	10,0
6	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	5,0	10,0
7	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3750,0	45000,0
8	03 03 99	Inne niewymienione odpady	125,0	250,0
9	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5,0	10,0
10	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5,0	10,0
11	04 02 99	Inne niewymienione odpady	5,0	10,0
12	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	750,0	1500,0
13	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	750,0	1500,0
14	07 02 99	Inne niewymienione odpady	5,0	10,0
15	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5,0	10,0
16	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5,0	10,0
17	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0	1000,0
18	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	125,0	250,0
19	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,0	1000,0
20	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0	1000,0
21	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0,0	100,0
22	15 01 05	Opakowanie wielomateriałowe	500,0	1000,0
23	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2500,0	5000,0
24	16 01 03	Zużyte opony	500,0	1000,0
25	16 01 19	Tworzywa sztuczne	125,0	250,0
26	17 02 03	Tworzywa sztuczne	250,0	500,0
27	17 03 80	Odpadowa papa	250,0	500,0
28	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	125,0	250,0
29	19 01 99	Inne niewymienione odpady	125,0	250,0
30	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	125,0	250,0
31	19 02 99	Inne niewymienione odpady	125,0	250,0

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]*
32	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	125,0	250,0
33	19 12 01	Papier i tektura	50,0	100,0
34	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3750,0	25000,0
35	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,0	10,0
36	19 12 08	Tekstylna	2500,0	5000,0
37	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3750,0	148000,0
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>				
1	19 12 02	Metale żelazne	85,0	3200,0
2	19 12 03	Metale nieżelazne	85,0	3200,0
3	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,0	13600,0
4	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	780,0	220000,0
<b>Maksymalna łączna masa**:</b>			<b>4750,0</b>	<b>240000,0</b>

\*maksymalna masa każdego rodzaju odpadu określonego w tabeli, który może być magazynowany w tym samym czasie oraz w okresie roku w hali oraz na dwóch placach nr 1 i nr 2, uwzględniająca sposób magazynowania odpadów nie może przekroczyć wartości określonej w tabeli,

\*\* maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów określonych w tabeli, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w hali oraz dwóch placach nr 1 i nr 2 uwzględniająca sposoby magazynowania odpadów nie może przekroczyć 4750,0 Mg, w tym 3750,0 Mg odpadów przeznaczonych do przetwarzania i 1000,0 Mg odpadów powstałych w wyniku przetwarzania. Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania wynosi 240 000,0 Mg.

5. W decyzji po ppkt VI.4.5 dodaje się ppkt VI.4.6, VI.4.7, VI.4.8, VI.4.9 i VI.4.10 o następującym brzmieniu:

**VI.4.6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Na terenie zakładu wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów:

#### A. Hala

Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
1	Hala – Srefa I (część zachodnia) do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 1311 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 0,39 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 4,4 m.	02 02 03, 02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 08 01 12, 08 01 18,	2 250,0

Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
		10 01 02, 11 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 17 03 80, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
2	Hala – Strefa I (część zachodnia) do magazynowania odpadu powstałego w wyniku przetwarzania o powierzchni 25 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 1 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 2 m.	19 12 12	50,0
3	Hala – Strefa III (część wschodnia) do magazynowania odpadu powstałego w wyniku przetwarzania o powierzchni 772 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 0,202 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 5 m.	19 12 10	780,0

### B. Plac nr 1

Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
Plac nr 1 – część magazynowa dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 602,9 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa 0,324 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 3 m.	02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 17 03 80, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	586,0

### C. Plac nr 2

Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
1	Plac nr 2 – część magazynowa dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 940,33 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 0,324 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 3 m.	02 03 82, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06,	914,0



Lp.	Miejsce magazynowania	Rodzaj magazynowanego odpadu	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
		16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 17 03 80, 19 01 18, 19 01 99, 19 02 10, 19 02 99, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
2	Plac nr 2 – część magazynowa dla odpadów powstałych w wyniku przetwarzania o powierzchni placu 300 m <sup>2</sup> przeznaczonych pod 7 kontenerów, gdzie powierzchnia jednego kontenera wynosi 12,6 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 1,39 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 1,4 m.	19 12 02 19 12 03	170,0

**VI.4.7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1	Hala – Srefa I (część zachodnia) do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 1947 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 0,39 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 5 m.	3 797,0
2	Hala – Srefa I (część zachodnia) do magazynowania odpadów o kodzie 19 12 12 powstałego w wyniku przetwarzania o powierzchni 25 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 1 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 4 m.	100,0
3	Hala – Srefa III (część wschodnia) do magazynowania odpadu o kodzie 19 12 10 powstałego w wyniku przetwarzania o powierzchni 1430 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa odpadów 0,202 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 5 m.	1444,0
4	Plac nr 1 – część magazynowa dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 946 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa 0,324 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 8 m.	2452,0
5	Plac nr 2 – część magazynowa dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o powierzchni 1335 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa 0,324 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 8 m.	3460,0
6	Plac nr 2 – część magazynowa dla odpadów powstałych w wyniku przetwarzania (dla odpadów o kodzie 19 12 02 i 19 12 03) o powierzchni placu 300 m <sup>2</sup> przeznaczonych pod 24 kontenery, gdzie powierzchnia jednego kontenera wynosi 12,6 m <sup>2</sup> , gęstość nasypowa 1,39 Mg/m <sup>3</sup> , wysokość 1,4 m.	588,0

**VI.4.8. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń** posiadaczowi odpadów Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin w formie gwarancji bankowej w kwocie **2 850 000,00 zł** (dwa miliony osiemset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
  - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

**VI.4.9. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w „Operacie przeciwpożarowym” opracowanym w grudniu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Płaczkowskiego, legitymującym się uprawnieniem nr 573/2013, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 27 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.2.3.2020.

**VI.4.10. Możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczba i jakość posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska**

Urządzenia przesyłowe, podające odpady do instalacji są urządzeniami nowymi, zaprojektowanymi zgodnie z obowiązującymi światowymi technikami dla przemysłu przetwarzania odpadów, a także będącymi w zgodzie z wymogami ochrony środowiska. Pracownicy obsługujący instalację produkcyjną są odpowiednio przeszkoleni w zakresie eksploatacji i obsługi urządzeń oraz przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Służyć temu będą prowadzone systematycznie szkolenia w tym zakresie. Na każdym stanowisku pracy znajdują się instrukcje technologiczne dotyczące obsługiwanych urządzeń i procesu.

Możliwości techniczne pozwalające należycie prowadzić proces przetwarzania odpadów na instalacji do przetwarzania odpadów i produkcji paliwa alternatywnego dotyczą głównie trzech etapów produkcji: transportu odpadów, magazynowania odpadów i przetwarzania.

W zakładzie jest prowadzona kontrola jakości odpadów. Odpady dostarczane do zakładu muszą posiadać wymagane przez zakład parametry jakościowe określone w karcie wymagań np. (wartość opałowa, zawartość chloru, czy metali). Parametry te kontrolowane są w przystosowanym do tego laboratorium. Z każdego samochodu dowożącego odpady jest pobierana próbka, która następnie jest poddawana analizie w zakresie zawartości popiołu, siarki, chloru, rtęci, wartości opałowej i zawartości wilgoci.

Do transportu odpadów, w zależności od ich rodzaju (sypkie, wielkogabarytowe, zbelowane itp.) wykorzystywane są specjalistyczne pojazdy ciężarowe typu „hakowiec” wyposażone w kontenery, samochody ciężarowe z naczepami samowyładowczymi typu „walking floor” oraz samochody ciężarowe z naczepami krytymi plandeką (odpady zbelowane). Kontenery wykorzystywane do transportu odpadów luźnych (np. trociny, kora itp.) standardowo są przykrywane plandeką celem zabezpieczenia odpadów przed ich porwaniem przez pęd powietrza. Dodatkowo przykrycie kontenerów plandeką zabezpieczy transportowane odpady przed zamoczeniem podczas deszczu.

Transport odpadów prowadzony będzie przez uprawnione do tego podmioty na podstawie zawartych umów, w których zostaną określone warunki i sposób transportu odpadów (procedury jakościowe i środowiskowe).

Wszystkie środki transportu są wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia i znaki ostrzegawcze, umożliwiające rozpoznanie zagrożenia przewożonego odpadu. Odpady są transportowane selektywnie, w sposób każdorazowo dostosowany do ich rodzaju oraz własności.

Niedopuszczalne jest transportowanie odpadów przy pomocy innych pojazdów niż określonych w umowie.

To samo dotyczy transportu paliwa alternatywnego pomiędzy magazynem, a linią do podawania paliw alternatywnych PASr i osadów ściekowych, który jest prowadzony w zamykanych lub przykrywanych kontenerach (ewentualnie kontenerach samowładowczych).

*6. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 ze zm. pozostawia się bez zmian.*

### **Uzasadnienie**

Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, pismem z dnia 28 lutego 2020 r., znak: JCO/16/2020, wystąpiła do tutejszego organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 ze zm. na eksploatację instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w pkt 5-ppkt 3 lit. b tiret drugi 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. z 2014 r. poz.1169), jako instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1793 ze zm.).

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na wyodrębniony rachunek bankowy oraz przedstawił dowód uiszczenia opłaty skarbowej

za złożenie pełnomocnictwa udzielonego panu Markowi Michalskiemu do reprezentowania spółki.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu mailem z dnia 26 marca 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że wniosek nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa i wezwano Wnioskodawcę o przedłożenie wymaganych wyjaśnień i informacji. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 13 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2020 organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 3 dni, licząc od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku z wejściem w życie przepisów 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.) posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie ww. ustawy uzyskał pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 10 tej ustawy był zobowiązany do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia do dnia 5 marca 2020 r. w celu dostosowania go do zmienionych przepisów w zakresie dotyczącym gospodarowania odpadami. Mając na uwadze powyższe, w pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmian polegających na uwzględnieniu ww. przepisów, tj.:

- wskazano miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów,
- określono maksymalną masę 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,
- wskazano największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu

magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,

- wskazano całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach,
- określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w art. 43 ustawy o odpadach.

W oparciu o art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w piśmie z dnia 20 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2020 zwrócił się do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Działając zgodnie z art. 41 ust 6a ww. ustawy o odpadach pismem z dnia 20 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2020 zwrócono się do Burmistrza Barcina o wydanie opinii dla przedmiotowej instalacji, na terenie której będą wytwarzane i przetwarzane odpady.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w dniu 10 stycznia 2022 r. upoważnieni pracownicy Kujawsko-Pomorskiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego przeprowadzili kontrolę miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska na terenie zakładu Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 10 marca 2022 r. (data wpływu: 14 marca 2022 r.), znak: WIOŚ-WI.7041.1.62.2021.KM potwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie prowadzenia przetwarzania odpadów w instalacji eksploatowanej przez Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin.

Burmistrz Barcina w postanowieniu z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 13 maja 2021 r.), znak: RPO.6233.3.2021.KR<sub>1</sub> pozytywnie zaopiniował wniosek Lafarge Cement S.A.

Do przedmiotowego wniosku spółka Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin dołączyła operat przeciwpożarowy, uzgodniony postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 27 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.2.3.2020, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, spełniający wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.).

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy organ pismem z dnia 20 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2020 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie, o przeprowadzenie kontroli instalacji objętej przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym uzgodnionym ww. postanowieniem.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: PZ.5560.2.4.1.2021.DO potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla przedmiotowej instalacji oraz spełnienie warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Płaczkowskiego, nr upr. 573/2013, w grudniu 2019 r., uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 27 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.2.3.2020.

Tut. organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach postanowieniem z dnia 22 marca 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2020 określił formę i kwotę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wysokości 2 850 000,00 zł (dwa miliony osiemset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) w formie gwarancji bankowej.

Do wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń przyjęto, że magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania odbywa się:

- w hali – strefa I część zachodnia dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o największej masie 2 250,0 Mg na powierzchni 1311 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 4,4 m i gęstości odpadów na poziomie 0,39 Mg/m<sup>3</sup>,
- w hali – strefa I część zachodnia dla odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych w wyniku przetwarzania o największej masie 50,0 Mg na powierzchni 25 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 2 m i gęstości odpadów na poziomie 1 Mg/m<sup>3</sup>,
- w hali – strefa III część wschodnia dla odpadów o kodzie 19 12 10 powstałych w wyniku przetwarzania o największej masie 780,0 Mg na powierzchni 772 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 5 m i gęstości odpadów na poziomie 0,202 Mg/m<sup>3</sup>,
- na placu nr 1 o największej masie 586,0 Mg na powierzchni 602,9 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 3 m i gęstości odpadów 0,324 Mg/m<sup>3</sup>,
- na placu nr 2 dla odpadów przeznaczonych do przetwarzania o największej masie 914,0 Mg na powierzchni 940,33 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 3 m i gęstości odpadów 0,324 Mg/m<sup>3</sup>,
- na placu nr 2 dla odpadów powstałych w wyniku przetwarzania (dla odpadów o kodzie 19 12 02 i 19 12 03) o największej masie 170,0 Mg na powierzchni 300 m<sup>2</sup> przeznaczonych pod 7 kontenerów, gdzie powierzchnia jednego kontenera wynosi 12,6 m<sup>2</sup> przy wypiętrzeniu 1,4 m i gęstości odpadów 1,39 Mg/m<sup>3</sup>.

Przyjęte do obliczeń stawki dla magazynowanych odpadów w celu ich przetworzenia są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256). Zatem wyliczona kwota zabezpieczenia roszczeń wynosi 2 850 000,00 zł.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

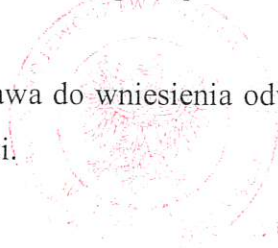
Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem



doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



... up. Marszałka Województwa

*Maria Wisniewska* (1)

Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Michalski Pełnomocnik Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział Bielawy, 88-192 Piechcin,

2,3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (wersja elektroniczna),
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85- 018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna).

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł. na konto Urzędu Miasta Torunia Nr 37 1160 2202 0000 8344 0799.

