

ŚG-I-P.7222.1.13.2020

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192, art. 215 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego przez prowadzącego instalację, tj. Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, pismem z dnia 4 marca 2020 r., znak: JCO/20/2020, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 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

### **orzekam**

zmienić decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, w następujący sposób:

1. Zmienia się pkt VI.1.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

**VI.1.3. Rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza**

a) Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza do dnia 17 sierpnia 2022 r.

Symbol	Nazwa emitora	Czas pracy h/rok	Nazwa substancji	Emisja [kg/h]
PAS-01	Odpylanie separatora powietrznego	8000	pył ogółem	0,2268
			- w tym pył do 2,5 µm	0,13608
			- w tym pył do 10 µm	0,2268
			amoniak	0,1134
PAS-02	Odpylanie urządzeń transportowych i przesypów	8000	pył ogółem	0,2268
			- w tym pył do 2,5 µm	0,13608
			- w tym pył do 10 µm	0,2268
			amoniak	0,1134

b) Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza od dnia 18 sierpnia 2022 r.

Symbol	Nazwa emitora	Czas pracy h/rok	Nazwa substancji	BAT-AEL [mg/Nm <sup>3</sup> ] (średnia z okresu pobierania próbek)	Emisja [kg/h]
PAS-01	Odpylanie separatora powietrznego	8000	pył ogółem	5	-
			- w tym pył do 2,5 µm	-	0,06804
			- w tym pył do 10 µm	-	0,1134
			LZO	30	-
			amoniak	-	0,1134
PAS-02	Odpylanie urządzeń transportowych i przesypów	8000	pył ogółem	5	-
			- w tym pył do 2,5 µm	-	0,06804
			- w tym pył do 10 µm	-	0,1134
			LZO	30	-
			amoniak	-	0,1134

2. Zmienia się pkt VI.1.4. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

**VI.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

a) **Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza do dnia 17 sierpnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg]
1	pył ogółem	3,6288
	- w tym pył do 2,5 µm	2,1772
	- w tym pył do 10 µm	3,6288
2	amoniak	1,8144

b) **Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza od dnia 18 sierpnia 2022 r.**

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg]
1	pył ogółem	1,8144
	- w tym pył do 2,5 µm	1,08864
	- w tym pył do 10 µm	1,8144
2	LZO	10,8864
3	amoniak	1,8144

3. *Zmienia się pkt VIII.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

#### **VIII.1. Techniczne i organizacyjne metody ochrony środowiska**

- przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego w sobie wszystkie cechy BAT 1 w tym:
  - zarządzanie strumieniem odpadów zgodnie z poniższymi procedurami (BAT 2), tj.:
    - charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór,
    - odbioru odpadów,
    - systemu śledzenia oraz wykazu odpadów,
    - systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia,
    - zapewnienia segregacji odpadów,
    - zapewnienia zgodności odpadów przed zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki odpadów,
    - sortowania dostarczanych odpadów stałych;

- wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych obejmujący poniższe elementy (BAT 3):
  - informacje dotyczące charakterystyki odpadów, które mają zostać przetworzone oraz procesów przetwarzania odpadów,
  - informacje na temat cech charakterystycznych ścieków,
  - informacje na temat cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych;
- plan zarządzania pozostałościami;
- plan zarządzania w przypadku awarii obejmujący poniższe elementy (BAT 21):
  - środki ochrony,
  - zarządzanie emisjami powstającymi w wyniku incydentów/awarii,
  - system rejestracji i oceny incydentów/awarii;
- plan zarządzania odorami obejmujący poniższe elementy (BAT 12):
  - protokół zawierający działania i harmonogram,
  - protokół monitorowania odorów zgodnie z normami EN i normami ISO, o których mowa w BAT 10 z uwzględnieniem częstotliwości monitorowania,
  - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów (np. skargi),
  - program zapobiegania występowaniu odorów i ich ograniczania mający na celu określenie ich źródeł (określenie udziału poszczególnych źródeł oraz wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających),
  - zapobieganie emisjom odorów zgodnie z jedną z technik podanych w BAT 13;
- plan zarządzania hałasem i wibracjami obejmujący poniższe elementy (BAT 17):
  - protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogram,
  - protokół monitorowania hałasu i wibracji,
  - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu i wibracji,
  - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu i wibracji (np. skargi),
  - program ograniczania hałasu i wibracji mający na celu identyfikację źródeł, pomiar lub oszacowanie narażenia na hałas i wibracje, określenie udziału poszczególnych źródeł i wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających;

- procedury postępowania i przemieszczania odpadów (BAT 5) obejmujące poniższe elementy:
  - postępowanie z odpadami i przemieszczaniem odpadów przez kompetentny personel,
  - dokumentowanie, zatwierdzane przed wykonaniem i weryfikowane po wykonaniu postępowania z odpadami i przemieszczania odpadów,
  - stosowanie środków mających na celu zapobieganie, wykrywanie i ograniczenie wycieków,
  - stosowanie eksploatacyjnych i konstrukcyjnych środków ostrożności podczas mieszania lub łączenia odpadów;
- plan racjonalizacji zużycia energii, tj. ustalenie kluczowych wskaźników skuteczności działania w skali rocznej oraz planowanie okresowych celów usprawniania i powiązanych działań, oraz rejestr bilansu energetycznego obejmujący informacje o zużyciu energii pod względem dostarczanej energii, informacje o energii oddawanej z instalacji na zewnątrz jak również informacje o przepływie energii pokazujące, w jaki sposób energia jest wykorzystywana w całym procesie technologicznym,

które zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE należy wdrożyć do **17 sierpnia 2022 r.**

**4. *Zmienia się pkt IX.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:***

**IX.2. Monitoring w zakresie rocznego zużycia wody, energii, wielkości produkcji oraz ścieków**

Monitoring w zakresie rocznego zużycia wody, energii, wielkość produkcji, a także rocznego wytwarzania pozostałości i ścieków, **z częstotliwością co najmniej raz w roku.** Monitorowanie obejmuje bezpośrednie pomiary, obliczenia lub rejestrację, np. za pomocą odpowiednich liczników lub faktur. Monitorowanie prowadzić na najbardziej odpowiednim poziomie i uwzględniać wszelkie istotne zmiany w instalacji. Informację należy przedkładać na piśmie, organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu (Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska).



5. *Zmienia się pkt IX.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**IX.3. Monitoring kluczowych parametrów procesu, które zidentyfikowano jako istotne w wykazie ścieków, w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację**

Lp.	Wskaźnik	Częstotliwość monitorowania
1	Rtęć	cztery razy w roku
2	Kadm	cztery razy w roku
3	Chrom	dwa razy w roku
4	Miedź	dwa razy w roku
5	Ołów	dwa razy w roku
6	Cynk	dwa razy w roku
7	Węglowodory ropopochodne	dwa razy w roku
8	Azot amonowy	dwa razy w roku
9	Fosfor ogólny	dwa razy w roku

6. *Zmienia się pkt IX.4. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**IX.4. Monitoring emisji substancji do powietrza**

a) Zakres monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza do dnia 17 sierpnia 2022 r.

Nr emitora	Pomiar okresowy	
	Substancja	Częstotliwość
PAS-01	pył	Raz na dwa lata
	amoniak	
PAS-02	pył	Raz na dwa lata
	amoniak	

b) Zakres monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza od dnia 18 sierpnia 2022 r.

Nr emitora	Pomiar okresowy	
	Substancja	Częstotliwość
PAS-01	pył	Raz na sześć miesięcy
	LZO	Raz na sześć miesięcy
	amoniak	Raz na dwa lata
PAS-02	pył	Raz na sześć miesięcy
	LZO	Raz na sześć miesięcy
	amoniak	Raz na dwa lata

*7. Zmienia się pkt X.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**X.2. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.**

Na prowadzącego instalację nakłada się obowiązek przedkładania na piśmie, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz organowi kontrolnemu (Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska), corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu na podstawie: rejestru substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy – Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji, w terminie do **28 lutego** po upływie każdego roku.

*8. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 pozostają bez zmian.*

## **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 4 marca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.3.2.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wezwał Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017, wskazując zakres koniecznych zmian. Przedmiotowe wezwanie było konsekwencją dokonania na podstawie art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) analizy ww. pozwolenia zintegrowanego w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 17 sierpnia 2018 r. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE dla instalacji sklasyfikowanych zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b 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 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 odpowiedzi na powyższe Prowadzący instalację, tj. Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz – Oddział w Bielawach, 88-192 Piechcin, wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r., znak: JCO/20/2020 (data wpływu: 9 marca 2020 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017.

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na wyodrębniony rachunek bankowy. Zgodnie z art. 215 ust. 8 Prawa ochrony środowiska do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów dotyczących opłaty rejestracyjnej (art. 210 Prawo ochrony środowiska).

Pismem z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.13.2020 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie przedłożenia dokumentów wymienionych w art. 14 ust. 2 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.)

Uzupełnienie na wezwanie zostało przesłane przy piśmie z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: JCO/41/2020 oraz przy pismach z dnia: 29 września 2020 r., znak: JCO/62/2020, 15 października 2020 r., znak: JCO/66/2020 i z dnia 14 października 2020 r., bez znaku. Po uzupełnieniu wniosek spełniał wymagania formalne.

Pismem z dnia 2 listopada 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.13.2020 wystąpiono do Wnioskodawcy o przedłożenie wyjaśnień i uzupełnień do przedmiotowego wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwania Spółka przy pismach z dnia 2 grudnia 2020 r., znak: JCO/74/2020 (data wpływu: 4 grudnia 2020 r.) przedłożyła stosowne wyjaśnienia.

Organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, zmieniono niniejszą decyzją pozwolenie zintegrowane dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 8 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.13.2020 poinformowano Stronę o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu administracyjnym. Strona



nie skorzystała z przysługującego mu prawa i tym samym nie wniosła uwag do prowadzonego przez tutejszy organ postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że aby poprawić ogólną efektywność środowiskową należy zapewnić wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego wszystkie elementy, o których mowa w BAT 1, BAT 2, BAT 3, BAT 5, BAT 10, BAT 12, BAT 13, BAT 17, BAT 21 i BAT 23 w terminie do 17 sierpnia 2022 r. Zapisy ww. BAT uwzględniono w pkt VIII.1. zmienianej decyzji.

Stosowane na instalacji rozwiązania mające na celu ograniczyć ryzyko środowiskowe związane z magazynowaniem odpadów odpowiadają wymaganiom określonym w BAT 4.

Niniejszą decyzją zmieniono zapis pkt IX.3. pozwolenia zintegrowanego, w ten sposób, że otrzymał on nowe brzmienie określające monitoring kluczowych parametrów procesu, które zidentyfikowano jako istotne w wykazie ścieków, w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację, zgodnie z BAT 6.

Zapisy konkluzji BAT 7 i BAT 20 nie mają zastosowania, gdyż proces mechanicznego przetwarzania nie został w nich uwzględniony.

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy w pkt IX.4. pozwolenia zintegrowanego w części określającej monitoring emisji do powietrza, poprzez dodanie wskaźnika LZO i zmianę częstotliwości wykonywanych badań w zakresie wskaźników wymienionych w BAT 8, począwszy od dnia 18 sierpnia 2022 r.

W instalacji nie stosuje się regeneracji zużytych rozpuszczalników, dekontaminacji sprzętu zawierającego TZO przy użyciu rozpuszczalników oraz fizyczno-chemicznego przetwarzania rozpuszczalników wobec tego BAT 9 nie ma zastosowania.

Niniejszą decyzją zmieniono zapis pkt IX.2. pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie rocznego monitoringu zużycia wody, energii i surowców, a także rocznego wytwarzania pozostałości i ścieków zgodnie z zapisami BAT 11.

Stosowane na instalacji rozwiązania mające na celu zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza, w szczególności pyłu, związków organicznych i odorów odpowiadają wymaganiom określonym w BAT 14.

Zapisy konkluzji BAT 15 i BAT 16 nie mają zastosowania, gdyż gaz nie jest spalany w pochodni.

W celu zapobiegania emisjom hałasu i wibracjom na terenie instalacji stosuje się techniki podane w BAT 18.

Zastosowane w zakładzie rozwiązania mające na celu zoptymalizowanie zużycia wody, zmniejszenia ilości ścieków oraz ograniczenia emisji do gleby i wody spełniają wymagania określone w BAT 19.

W instalacji oprócz paliw stosowanych w pojazdach przeznaczonych do obsługi instalacji nie stosuje się surowców i materiałów, które można zastąpić odpadami. W związku z powyższym zapis konkluzji BAT 22 nie ma zastosowania.

W instalacji nie wykorzystuje się opakowań do przechowywania odpadów w związku z tym zapis konkluzji BAT 24 nie ma zastosowania.

Aby ograniczyć emisje do powietrza pyłów oraz metali zawartych w pyłe, PCDD/F i dioksynopodobnych PCB, instalacja została wyposażona w dwa niezależne filtry tkaninowe. Jeden do oczyszczania powietrza z separatora powietrza, a drugi do odpylania urządzeń transportowych i przesypowych. Stosowane na instalacji rozwiązania odpowiadają wymaganiom określonym w BAT 25.

Na instalacji nie stosuje się żadnych technik ograniczających emisje związków organicznych do powietrza określonych w BAT 31. W związku z tym, że wykonano pomiary identyfikujące LZO w strumieniu gazów odlotowych wnioskodawca zobowiązany jest zastosować jedną z technik podanych w BAT 31.

Odnosząc się do wskazanych w BAT 25 i BAT 31 poziomów emisji BAT-AEL, należało zmienić zapisy pozwolenia zintegrowanego. W pkt VI.1.3. decyzji uzupełniono rodzaje emitowanych substancji oraz ustalono dopuszczalne wielkości emisji na poziomie zgodnym z ww. BAT.

Wykreślono zapis z pkt X.2. dotyczący informacji o zużyciu energii, wody, wielkości produkcji oraz ilości ścieków. Informacje ww. zawarto w pkt IX.2.

Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.18.2017 pozostają bez zmian.

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 czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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 Walter  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marek Michalski Pełnomocnik Lafarge Cement S.A., Cementownia Kujawy w Bielawach, 88-192 Piechcin,
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – wersja elektroniczna
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (dziesięć zł 00/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 – wysokość określona w części 1 ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

