



Województwo
Śląskie



100-LECIE
POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919–1920–1921

Katowice, dnia 21 lipca 2021 r.
Nr sprawy: OS PZ.7222.00105.2020
Nr pisma: OS-PZ.KW-00530/21
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr

2243/OS/2021

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z 12 stycznia 2005 r. znak ŚR-III/6618/PZ/32/12/04/05 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z 5 października 2007 r., znak ŚR-V.6618/PZ/1/15/06/07, a następnie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z 23 lipca 2008 r. Nr 1959/OS/2008, z 29 stycznia 2010 r. Nr 326/OS/2010, z 15 kwietnia 2010 r. Nr 1355/OS/2010, z 14 marca 2012 r. Nr 558/OS/2012, z 7 listopada 2014 r. Nr 2289/OS/2014, z 26 listopada 2014 r. Nr 2584/OS/2014, z 12 maja 2016 r. Nr 748/OS/2016 (sprostowaną postanowieniem z 7 czerwca 2016 r. Nr 503/OS/2016), zmienioną decyzją z dnia 9 czerwca 2017 r. Nr 1968/OS/2017, z 30 lipca 2019 r. Nr 2095/OS/2019, z 19 października 2020 r. Nr 2742/OS/2020 (sprostowaną postanowieniem z 30 października 2020 r. Nr 956/OS/2020) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego i mączki wapiennej wraz z instalacją powiązaną technologicznie do produkcji cementu, zlokalizowanej w Rudnikach przy ul. Mstowskiej 10, prowadzonej przez Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach (Regon: 012192639, NIP: 9511496432, BDO: 000000439),

Na podstawie

art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz na podstawie art. 187 ust. 4a, 192 oraz art. 214 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 41 ust 6a i 8, art. 41a ust 1, art. 45 ust 9, art. 48a ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

Orzekam:

A. Zmieniam zabezpieczenie roszczeń ustanowione w decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z 30 lipca 2019 r. nr 2095/OS/2019, w następujący sposób:

Ustanawiam, w pozwoleniu zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Śląskiego z 12 stycznia 2005 r. znak ŚR-III/6618/PZ/32/12/04/05 (z późniejszymi zmianami), zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: Spółce Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (Regon: 012192639, NIP: 9511496432, BDO: 000000439) prowadzącemu zbieranie i przetwarzanie odpadów w Zakładzie Cementownia Rudniki w Rudnikach, na podstawie ww. pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, zgodnie z postanowieniem z 8 marca 2021 r. nr 210/OS/2021 w kwocie 669 100,00 zł, (słownie: sześćset sześćdziesiąt dziewięć tysięcy sto złotych) w formie gwarancji bankowej, 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 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

B. Zmieniam na wniosek spółki Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach (Regon: 012192639, NIP: 9511496432, BDO: 000000439), działającej przez pełnomocnika, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z 12 stycznia 2005 r. znak ŚR-III/6618/PZ/32/12/04/05 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z 5 października 2007 r., znak ŚR-V.6618/PZ/1/15/06/07, a następnie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z 23 lipca 2008 r. Nr 1959/OS/2008, z 29 stycznia 2010 r. Nr 326/OS/2010, z 15 kwietnia 2010 r. Nr 1355/OS/2010, z 14 marca 2012 r. Nr 558/OS/2012, z 7 listopada 2014 r. Nr 2289/OS/2014, z 26 listopada 2014 r. Nr 2584/OS/2014, z 12 maja 2016 r. Nr 748/OS/2016 (sprostowaną postanowieniem z 7 czerwca 2016 r. Nr 503/OS/2016), zmienioną decyzją z dnia 9 czerwca 2017 r. Nr 1968/OS/2017, z 30 lipca 2019 r. Nr 2095/OS/2019, z 19 października 2020 r. Nr 2742/OS/2020 (sprostowaną postanowieniem z 30 października 2020 r. Nr 956/OS/2020) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego i mączki wapiennej wraz z instalacją powiązaną technologicznie do produkcji cementu, zlokalizowanej w Rudnikach przy ul. Mstowskiej 10, prowadzonej przez Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach, w następujący sposób:

I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”:

- 1) **W punkcie 1. „Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC oraz charakterystyka działalności”, podpunkt a) „Prowadzący instalację” otrzymuje brzmienie:**
otrzymuje brzmienie:

„1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC oraz charakterystyka działalności.

a) Prowadzący Instalację

Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			NIP	Regon	BDO	
	ulica i numer	kod	miasto				
CEMEX Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Krakowiaków 46	02-255	Warszawa	9511496432	012192639	000000439	

2) W punkcie 2. „Charakterystyka instalacji, opis technologiczny”, podpunkt 2.3. „Instalacja podczyszczania wód opadowych i roztopowych” otrzymuje brzmienie:

„2.3. Instalacja podczyszczania wód opadowych i roztopowych – instalacja nie wchodząca w zakres pozwolenia zintegrowanego.

Wody opadowe i roztopowe powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC. Wobec powyższego warunki ich wprowadzania do środowiska - po podczyszczeniu w instalacji składającej się z osadnika i separatora koalescencyjnego - zostały uregulowane w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

3) W punkcie 4. „Gospodarka wodno-ściekowa instalacji”, podpunkt 4.3. „Ścieki powstające w związku z prowadzoną działalnością przemysłową” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Ścieki powstające w związku z prowadzoną działalnością przemysłową.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Zastosowane rozwiązania techniczne pozwalają na całkowite wyeliminowanie powstawania ścieków technologicznych (odmuliny powstające w układzie chłodzenia są usuwane przez podmiot dokonujący konserwacji tego układu).

Niezależnie od eksploatacji instalacji powstają:

- ścieki bytowe - odprowadzane do środowiska, zgodnie z warunkami ustalonymi w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym,
- wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu zakładu - odprowadzane do środowiska, zgodnie z warunkami ustalonymi w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji”:

1) Punkt 2. „Warunki wprowadzania do środowiska ścieków ” otrzymuje brzmienie:

„2. Warunki wprowadzania do środowiska ścieków.

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków wprowadzania ścieków do środowiska, ponieważ:

- ścieki przemysłowe z instalacji IPPC nie będą powstawały,

- ścieki bytowe powstające niezależnie od eksploatacji instalacji są wprowadzane do środowiska na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego,
- wody opadowe i roztopowe powstające niezależnie od eksploatacji instalacji są wprowadzane do środowiska na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego."

2) Wykreśla się punkt 2.2. „Warunki wprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych”.

3) Punkt 4. „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„4. Gospodarka odpadami.

W Zakładzie Cementownia Rudniki gospodarka odpadami polega na:

- wytwarzaniu odpadów,
- magazynowaniu odpadów,
- przetwarzaniu odpadów

w tym:

- odzysku odpadów w procesie R1 (jako źródło ciepła do wypalania klinkieru w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej),
- odzysku odpadów w procesie R5 (w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej oraz w instalacji do produkcji cementu),
- d) zbieraniu odpadów.

4.1. Wytwarzanie odpadów.

Odpady w Zakładzie Cementownia Rudniki powstają w urządzeniach technologicznych w trakcie realizowanych procesów zachodzących w następujących instalacjach produkcyjnych:

- w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej,
- w instalacji do produkcji cementu.

4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

A. Odpady niebezpieczne.

Zakład Cementownia Rudniki nie jest wytwórcą odpadów niebezpiecznych.

B. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość dopuszczona do wytwarzania [Mg/rok]		
			w instalacji do produkcji klinkieru i mączki wapiennej	w instalacji do produkcji cementu	ogółem
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,0	50,0	60,0

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,0	11,0	15,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	35,0	65,0	100,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	5150,0	50,0	5200,0
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1500,0	-	1500,0

4.1.2. Miejsce i źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami.

4.1.2.1. Miejsce i źródła powstawania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i źródło powstawania odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Będą to uszkodzone worki papierowe do pakowania cementu powstające na Wydziale Pakowni w instalacji do produkcji cementu oraz stanowią je inne opakowania po materiałach i surowcach stosowanych w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Będą to odpady folii polietylenowej używanej do pokrywania palet z workami cementu powstające na Wydziale Pakowni w instalacji do produkcji cementu oraz stanowią je inne opakowania po materiałach i surowcach stosowanych w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania z drewna będą powstawać w instalacjach do produkcji klinkieru cementowego i mączki wapiennej oraz w instalacji do produkcji cementu. Będą to zużyte i uszkodzone palety drewniane, na których będą dostarczane materiały i części do cementowni.
4.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą powstawały podczas usuwania elementów z metali żelaznych znajdujących się w żużlach (kierowanych do wytwarzania mąki surowcowej oraz do młynów cementu) oraz ze strumienia paliw alternatywnych (na linii dozowania paliw alternatywnych).
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady będą powstawały podczas usuwania ze strumienia paliw alternatywnych elementów ponadwymiarowych (najczęściej kawałki drewna i tworzyw sztucznych o wymiarach większych niż 30 mm) na separatorze dyskowym (wchodzącym w skład strefy transportu paliw alternatywnych do pieca obrotowego i prekalcyntora).

4.1.2.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Celuloza, węglan wapnia, kleje (syntetyczny lub naturalny polimer)	Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Polietylen, polipropylen, polistyren, PCV	Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Drewno (celuloza, hemiceluloza, lignina)	Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
4.	19 12 02	Metale żelazne	Żelazo	Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Kawałki drewna (celuloza, hemiceluloza, lignina), tworzyw sztucznych (polimery) i tkanin oraz inne elementy o wymiarach większych niż 30 mm (są to materiały, które wchodzą w skład paliwa alternatywnego)	Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska oraz dla życia i zdrowia ludzi.

4.1.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Wszystkie wytwarzane odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego) w sposób zgodny z opisem w tabeli poniżej w następujących magazynach odpadów:

MMO-12 – wydzielone miejsce w Hali Paletyzarni Cementu zadaszone o utwardzonym podłożu, wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.

MMO-13 – wydzielone miejsce w Hali Pakowni Cementu zadaszone, o utwardzonym podłożu, wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.

Miejsca magazynowania są zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt.

Lp.	Kod odpadu Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	Odpady te będą oczyszczane z cementu i kierowane do zgniataarki i belowania, a następnie magazynowane selektywnie luzem w oznakowanym miejscu lub w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach MMO-12 w hali Paletyzarni Cementu albo w MMO-13 w hali Pakowni Cementu.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady te będą oczyszczane z cementu i kierowane do zgniataarki i belowania. Tak przygotowane będą magazynowane selektywnie luzem w oznakowanym miejscu lub w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach MMO-12 w hali Paletyzarni Cementu albo w MMO-13 w hali Pakowni Cementu.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
3.	15 01 03 Opakowania z drewna	Odpady te będą magazynowane selektywnie luzem ułożone w stosy w oznakowanym miejscu w MMO-12 w hali Paletyzarni Cementu albo w MMO-13 w hali Pakowni Cementu.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
4.	19 12 02 Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze ułożonym w wiacie (MMO-15). Odpady po napełnieniu kontenera ustawionego pod separatorem magnetycznym) będą przewożone do miejsca magazynowania i umieszczane w kontenerze. Po wypełnieniu kontenera będą odbierane przez uprawniony podmiot.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
5.	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady będą magazynowane w kontenerze ułożonym w wiacie (MMO-15). Odpady po napełnieniu kontenera ustawionego pod separatorem dyskowym będą przewożone do miejsca magazynowania i umieszczane w kontenerze. Po wypełnieniu kontenera będą odbierane przez uprawniony podmiot.	Odpady będą przekazywane upoważnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

4.2. Przetwarzanie odpadów.

4.2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

A. Proces odzysku R1:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do przetwarzania	Ilość odpadu dopuszczonego do przetwarzania w ciągu roku [Mg]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	12 000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	12 000
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 000
4.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	6 000
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	150 000

B. Proces odzysku R5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	
			Instalacja do produkcji klinkieru i mączki wapiennej	Instalacja do produkcji cementu
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud żelaza (z wyłączeniem 01 01 80)	23 000	-
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20 000	-
3.	01 03 06	Inne odpady przerobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	23 000	-
4.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	17 000	-
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	10 000	-
6.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	1 500	-
7.	06 09 80	Fosfogipsy	-	3500
8.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	5 000	-
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyły z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15 000	-
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	70 000	150 000
11.	10 01 05	Stale odpady z wapienych metod odsiarczania gazów odlotowych	-	20 000
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	15 000	-
13.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	80 000	50 000

14.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	15 000	-
15.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	20 000	85 000
16.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	15 000	-
17.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	30 000	85 000
18.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe i stalownicze)	100 000	380 000
19.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych innych niż wymienione w 10 02 07	23 000	-
20.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	15 000	-
21.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	5 000	-
22.	10 12 06	Zużyte formy	-	12 500
23.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 000	-
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	-	12 500
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000	-
26.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1 115	4 000

4.2.2. W wyniku przetwarzania odpadów w instalacjach będą powstawały odpady w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów		Suma odpadów
			Instalacja do produkcji klinkieru	Instalacja do produkcji cementu	
			[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	5 150,0	50,0	5 200,0
2.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 500,0	-	1 500,0

4.2.3. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

Odpady są poddawane przetwarzaniu przez Spółkę CEMEX Polska Sp. z o.o. w Zakładzie Cementownia Rudniki w Rudnikach, przy ul. Mstowskiej 10, na terenie będącym własnością spółki. Odpady są przetwarzane w instalacji produkcji klinkieru i mączki wapiennej (przy produkcji klinkieru) oraz w instalacji do produkcji cementu.

Proces odzysku R1 – wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii.

Dopuszcza się termiczne przekształcanie odpadów powstających na terenie zakładu oraz pochodzących z zewnątrz – paliwa alternatywne (w tym opony) w piecu do wypału klinkieru cementowego w celu odzysku z nich substancji i energii. Proces termicznego przekształcania

odpadów jako współspalanie odpadów należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Do produkcji klinkieru stosuje się mąkę surowcową, w której skład wchodzi kamień wapienny oraz substancje zawierające SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 . Wykorzystuje się odpady wymienione w tabeli "B", które ze względu na swój skład chemiczny są cennym surowcem.

Odpady, które wykorzystywane są do produkcji klinkieru razem z surowcem podstawowym, czyli kamieniem wapiennym, dozowane są do młyna surowca, a następnie poddawane procesowi wypału w piecu obrotowym w temperaturze ok. 1450°C . Odpady poddane odzyskowi pozwalają na uzyskanie klinkieru o odpowiednim składzie.

Produkcja cementu polega na przemiale klinkieru wraz z różnymi dodatkami korygującymi.

W zależności od składu i ilości dodatków otrzymywany jest cement o danych właściwościach.

Dodatkami tymi są odpady o odpowiednim składzie.

Odpady najczęściej wykorzystywane do produkcji cementu są określone w normie przedmiotowej „Cementy powszechnego użytku” PN-EN 197-1 jako składniki niezbędne do produkcji niektórych gatunków cementu.

4.2.4. Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w Zakładzie Cementownia Rudniki będą magazynowane w następujących miejscach magazynowania:

- a) **MMO-1** – otwarty plac magazynowy o uszczelnionym podłożu zlokalizowany na terenie Wydziału Przygotowania Surowca o wymiarach 45 x 30 m, o wysokości magazynowania 1,2m, pojemność ok. 650 m³.
- b) **MMO-2** – otwarty plac magazynowy o uszczelnionym podłożu zlokalizowany na terenie Wydziału Przygotowania Surowca (obok łamacza kamienia) w kształcie trójkąta o wymiarach: podstawa trójkąta 50 m, wysokość trójkąta 60 m, wysokość magazynowania 1,5 m, pojemność ok. 900 m³,
- c) **MMO-3** – plac magazynowy o uszczelnionym podłożu zlokalizowany w pobliżu Hali Młynów Cementu (częściowo zadaszony) o wymiarach 72x26 m o wysokości magazynowania 0,6 m, pojemność ok. 400 m³ oraz zbiornik o pojemności 900 m³,
- d) **MMO-4** – otwarty plac magazynowy o uszczelnionym podłożu, zlokalizowany na terenie Wydziału Przygotowania Surowca o wymiarach 28x14 m, wysokość magazynowania 2,0 m, pojemność ok. 350 m³,
- e) **MMO-6** – otwarty plac magazynowy o powierzchni ok. 370 m² (w formie trapezu, o wymiarach: boki trapezu: 22 i 15 m, wysokość 20 m), o uszczelnionym podłożu zlokalizowany na terenie Wydziału Przygotowania Surowca (obok łamacza kamienia), wysokość magazynowania 2,0 m, pojemność ok. 300 m³,
- f) **MMO-7a** – zbiornik o pojemności 70 m³,
- g) **MMO-7b** – zbiornik o pojemności 240 m³,
- h) **MMO-8** – dwa hermetyczne zbiorniki o pojemności 200 m³ każdy, czyli łącznie 400 m³,
- i) **MMO-9** – hala magazynowa o wymiarach 90x12,5 m, o wysokości magazynowania 2,5 m, pojemność ok. 1690 m³,
- j) **MMO-10** – wydzielona część hali o wymiarach 15x5 m o wysokości magazynowania 2 m, pojemność 150 m³,
- k) **MMO-14** – otwarty plac magazynowy o kształcie zbliżonym do trapezu zlokalizowany na terenie Wydziału Przygotowania Surowca o wymiarach: podstawa „a” = 38 m, podstawa „b” = 18 m, wysokość trapezu – 95 m, wysokość magazynowania – 5 m, pojemność ok. 11970 m³.

4.2.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania - proces odzysku R1:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścianki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali magazynowej MMO-9
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali magazynowej MMO-9
4.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-10 (magazynowane zamiennie z 19 08 05)
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-10 (magazynowane zamiennie z 19 02 10)
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce w hali magazynowej MMO-9

4.2.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania - proces odzysku R5:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud żelaza (z wyłączeniem 01 01 80)	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)

			<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
3.	01 03 06	Inne odpady przerobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
4.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub w zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2 lub zbiornik MMO-7a
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub w zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2 lub zbiornik MMO-7a
6.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
7.	06 09 80	Fosfogipsy	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-3
8.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach)

			<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-1 i MMO-4 lub w zbiorniku MMO-7b
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> zbiornik MMO-7b lub zbiornik MMO-8
11.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-3
12.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-1 i MMO-4 lub w zbiorniku MMO-7b
13.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> zbiornik MMO-7b lub zbiornik MMO-8
14.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2 lub zbiornik MMO-7a
15.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) lub zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2 lub zbiornik MMO-3 (magazynowany zamiennie z 10 01 82)

16.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach) lub zbiorniku</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-1 i MMO-4 lub zbiornik MMO-7b</p>
17.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w zbiorniku</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> zbiornik MMO-3 (magazynowany zamiennie z 10 01 24)</p>
18.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe i stalownicze)	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-1, MMO-4 lub MMO-14</p>
19.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych innych niż wymienione w 10 02 07	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w zbiorniku</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> zbiornik MMO-7a</p>
20.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2</p>
21.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2</p>
22.	10 12 06	Zużyte formy	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2, MMO-3 lub MMO-6</p>
23.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w przyzmach)</p>

			<u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-3
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w zbiorniku <u>Miejsce magazynowania:</u> zbiornik MMO-7a
26.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie, luzem (w pryzmach) <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-2 lub MMO-3

4.2.4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w operacjach związanych z przetwarzaniem odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	19 12 02	Metale żelazne	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w kontenerze <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-15
2.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w kontenerze <u>Miejsce magazynowania:</u> wyznaczone i opisane miejsce magazynowania MMO-15

4.2.4.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz 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	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów w Mg magazynowanych w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w ciągu roku w Mg
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud żelaza (z wyłączeniem 01 01 80)	50	23 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	50	20 000
3.	01 03 06	Inne odpady przerobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	50	23 000
4.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	190	17 000
5.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	190	10 000
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	25	12 000
7.	03 01 05	Trociny, wióry, ścianki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	25	12 000
8.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50	1 500
9.	06 09 80	Fosfogipsy	80	3 500
10.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50	5 000
11.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	25	5 000
12.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyły z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1140	15 000
13.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	590	220000
14.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	150	20 000
15.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	840	15 000
16.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	590	130 000

17.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	240	15 000
18.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1920	105 000
19.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	540	15 000
20.	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)	1620	115 000
21.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe i stalownicze)	24500	480 000
22.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych innych niż wymienione w 10 02 07	140	23 000
23.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	100	15 000
24.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	300	5 000
25.	10 12 06	Zużyte formy	1400	12 500
26.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100	1 000
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200	12 500
28.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	140	10 000
29.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	100	6 000
30.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100	6 000
31.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	100	5 115
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25	5 000
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400	150 000
Łączna masa			32 380	1 513 115

4.2.4.5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]
1.	MMO-1	1 300
2.	MMO-2	1 800
3.	MMO-3	2 400
4.	MMO-4	700
5.	MMO-6	600
6.	MMO-7a	140
7.	MMO-7b	340
8.	MMO-8	500
9.	MMO-9	500
10.	MMO-10	100
11.	MMO-14	24 000

4.2.4.6. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	MMO-1	1 300
2.	MMO-2	1 800
3.	MMO-3	2 400
4.	MMO-4	700
5.	MMO-6	600
6.	MMO-7a	140
7.	MMO-7b	340
8.	MMO-8	500
9.	MMO-9	500
10.	MMO-10	100
11.	MMO-14	24 000

4.2.5 Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

Sposób postępowania z odpadami poddawany procesowi odzysku nie może wpływać negatywnie na stan środowiska, a w szczególności nie może powodować zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Pracownikom zatrudnionym przy odzysku odpadów należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1659 ze zm.).

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić:

- a) zgodnie z planami gospodarki odpadami,

- b) zgodnie z przepisami prawa miejscowego,
- c) aby nie powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

4.3. Zbieranie odpadów

4.3.1. Rodzaj odpadów dopuszczonych do zbierania, oznaczenie miejsca zbierania odpadów oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w Rudnikach przy ul. Mstowskiej 10, na terenie CEMEX Polska Sp. z o.o. - Zakład Cementownia Rudniki.

Do terenu, na którym będzie prowadzone zbieranie odpadów, tytuł prawny (w formie wieczystego użytkowania) posiada CEMEX Polska Sp. z o.o..

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	<p><u>Sposób magazynowania:</u> odpady należy magazynować selektywnie w silosie</p> <p><u>Miejsce magazynowania:</u> MMO-11 - silos o pojemności 4000 m³</p>

4.3.1.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz 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	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów w Mg magazynowanych w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w ciągu roku w Mg
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 400	10 800

Jak wynika z obowiązujących przepisów prawa, w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie przekracza połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

4.3.1.2. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]
1.	MMO-11	5 400

4.3.1.3. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	MMO-11	5 400

4.3.2. Opis metody zbierania odpadów.

Odpady będą przywożone na teren Zakładu Cementownia Rudniki specjalistycznymi samochodami i sprawdzane w zakresie zgodności z kartą przekazania odpadu. Następnie odpady będą przeładowywane do silosu z zachowaniem hermetyczności operacji. Odpowiednia partia odpadów będzie przekazywana podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie danego rodzaju odpadów. Odpady do odbiorcy będą transportowane specjalistycznymi samochodami zapewniającymi ograniczenie zanieczyszczenia, z uwagi na ich pylistą konsystencję.

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte są w dokumentach pod nazwą:

- „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Cementownia Rudniki Cemex Polska Sp. z o.o. Rudniki, ul. Mstowska 10, opracowany na podstawie art. 42, ust. 4b, pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 r. poz. 1592 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” ze stycznia 2019 r., opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem ██████████ uzgodniony z Komendantem Miejskim Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 1 marca 2019 r. znak MZ.5585.7.2.2019 , zatwierdzony przez Komendanta Miejskiej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 24 kwietnia 2019 r., znak MZ.5585.26.4.2019.PL,
- „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Cementownia Rudniki Cemex Polska Sp. z o.o. Rudniki, ul. Mstowska 10, opracowany na podstawie art. 42, ust. 4b, pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 r. poz. 1592 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” z lipca 2020 r. (będącego uzupełnieniem operatu z stycznia 2019 r.) opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem ██████████, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 31 lipca 2020 r. znak MZ.5585.98.2.2020.MK, zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 17 września 2020 r., znak: MZ.5585.110.4.2020.MK,

w szczególności:

- a) odpady objęte niniejszym pozwoleniem i zezwoleniem, magazynowane w 13 miejscach magazynowania są to odpady palne i niepalne:

Lp.	Miejsce magazynowania	Palność magazynowanych odpadów
1.	MMO-1	Odpady niepalne
2.	MMO-2	Odpady niepalne
3.	MMO-3	Odpady niepalne
4.	MMO-4	Odpady niepalne
5.	MMO-6	Odpady niepalne
6.	MMO-7a	Odpady niepalne
7.	MMO-7b	Odpady niepalne
8.	MMO-8	Odpady niepalne
9.	MMO-9	Odpady palne
10.	MMO-10	Odpady palne
11.	MMO-11	Odpady niepalne
12.	MMO-14	Odpady niepalne
13.	MMO-15	Odpady palne (19 12 10) i niepalne (19 12 02)

- b) dla wszystkich wskazanych miejsc magazynowania odpadów wymagania ochrony przeciwpożarowej są spełnione,
- c) miejsca magazynowania odpadów palnych są wykonane w odpowiedniej klasie odporności ogniowej i wyposażone w urządzenia i instalacje przeciwpożarowe i sygnalizacyjne oraz odpowiednie oznakowanie,
- d) do miejsc magazynowania odpadów zapewniono dojazd pożarowy oraz odpowiednie odległości od granicy działki.

V. W części V pozwolenia zintegrowanego: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”:

- 1) Wykreśla się punkt 4. „Monitoring jakości wód opadowych i roztopowych”.

VI. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają niezmienione.

Uzasadnienie

Wojewoda Śląski udzielił prowadzącemu instalację IPPC pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 12 stycznia 2005 r. znak ŚR-III/6618/PZ/32/12/04/05 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z 5 października 2007 r., znak ŚR-V.6618/PZ/1/15/06/07, a następnie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego: z 23 lipca 2008 r. Nr 1959/OS/2008, z 29 stycznia 2010 r. Nr 326/OS/2010, z 15 kwietnia 2010 r. Nr 1355/OS/2010, z 14 marca 2012 r. Nr 558/OS/2012, z 7 listopada 2014 r. Nr 2289/OS/2014, z 26 listopada 2014 r. Nr 2584/OS/2014, z 12 maja 2016 r. Nr 748/OS/2016 (sprostowaną postanowieniem z 7 czerwca 2016 r. Nr 503/OS/2016), zmienioną decyzją z dnia 9 czerwca 2017 r. Nr 1968/OS/2017, z 30 lipca 2019 r. Nr 2095/OS/2019, z 19 października 2020 r. Nr 2742/OS/2020 (sprostowaną postanowieniem z 30 października 2020 r. Nr 956/OS/2020) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego i mączki wapiennej wraz

z instalacją powiązaną technologicznie do produkcji cementu, zlokalizowanej w Rudnikach przy ul. Mstowskiej 10.

Pismem z 20 maja 2020 r. znak: ZOŚ/1283/2020 pełnomocnik Spółki Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach złożył wniosek o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego z uwagi na zmiany przepisów dotyczących gospodarki odpadami, w szczególności w związku z wyłączeniem obowiązku ustanawiania zabezpieczenia roszczeń w odniesieniu do odpadów mineralnych.

Ponadto wniosek obejmował:

- wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych w związku z uzyskaniem przez CEMEX Polska Sp. z o.o. dla Zakładu Cementownia Rudniki pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu,
- uzupełnienie listy odpadów wytwarzanych w instalacji do produkcji klinkieru i mączki wapiennej o 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*),
- zmianę adresu siedziby CEMEX Polska Sp. z o.o.

Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 3 pkt 11 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. z 2014 r., poz. 1169), a także do instalacji określonych w § 2 ust.1 pkt 18 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W związku z tym do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Z uwagi na zmiany w zakładowym systemie magazynowania odpadów, które mają wpływ na wysokość zabezpieczenia roszczeń, wnioskodawca przedłożył dokument pn. „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Cementownia Rudniki Cemex Polska Sp. z o.o. Rudniki, ul. Mstowska 10, opracowany na podstawie art. 42, ust. 4b, pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018r. poz. 1592 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” wykonany w lipcu 2020 r. (będący uzupełnieniem operatu wykonanego w styczniu 2019 r.) opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, który został uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 31 lipca 2020 r. znak: MZ.5585.98.2.2020.MK.

Zgodnie z art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska, Organ pismem z dnia 20 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00808/20 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów. Kontrola taka została przeprowadzona i wydane zostało postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z dnia 17 września 2020 r. o znaku MZ.5585.110.4.2020.MK, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami

ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 31 lipca 2020 r.

Ponieważ zmiana warunków 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) została już wprowadzona do tego pozwolenia decyzją z 30 lipca 2019 r. nr 2095/OS/2019, a zatem rozpatrzenie przedmiotowego wniosku wymagało wyłącznie przedłożenia zaświadczeń o niekaralności wydanych dla wszystkich osób wymienionych w KRS (wezwanie Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 6 lipca 2020 r o znaku OS-PZ.KW-00566/20). Strona przedłożyła te zaświadczenia w uzupełnieniu z dnia 3 sierpnia 2020 r. o znaku ZOŚ/1814/2020.

Jednocześnie, ponieważ posiadacz odpadów: Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach zwrócił się o zmianę wysokości zabezpieczenia roszczeń w związku z wyłączeniem obowiązku ustanowienia tego zabezpieczenia w odniesieniu do odpadów mineralnych, a zatem Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z 8 marca 2021 r. nr 210/OS/2021 określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń przez tego posiadacza odpadów zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (j.t.: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) w zw. z § 2 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), oraz zmienił to zabezpieczenie w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Dodatkowo pismem z 1 marca 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00144/21 organ wystąpił do Wójta Gminy Rędziny o przedstawienie opinii do złożonego wniosku Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach – Wójt nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 w § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), a zatem zgodnie z art. 41 ust 6b ww. ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezвано Stronę pismem z 6 lipca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00566/20, z 24 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00818/20 oraz pismem z 18 listopada 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01061/20). Strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku pismami z 3 sierpnia 2020 r. o znaku ZOŚ/1814/2020, z 15 września 2020 r. o znaku ZOŚ/2053/2020, z 19 grudnia 2020 r. o znaku ZOŚ/2543/2020 oraz pismem z 24 marca 2021 r. o znaku ZOŚ/485/2021.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nie dotyczył istotnej zmiany pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, organ w niniejszym postępowaniu nie występował o przeprowadzenie kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (kontrola WIOŚ była przeprowadzona w 2019 r. w ramach postępowania o zmianę warunków 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)).

Cemex Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – Zakład Cementownia Rudniki w Rudnikach przedłożył Aneks nr 1 do gwarancji wykonania zobowiązań z tytułu usuwania i likwidacji negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku – stanowiącej zabezpieczenie wymagane ustawą o odpadach Nr SLG60295IN19 wystawionej dnia 16 lipca 2019 r. przez ING Bank Śląski S.A. – *stanowiący zabezpieczenie wymagane ustawą o odpadach z dnia 17 czerwca 2021 r., na kwotę 669100 PLN.*

Gwarancja ta stanowi zabezpieczenie, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedstawiony wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

W zakresie ochrony powietrza, hałasu oraz wód podziemnych, gleby i ziemi pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiany pozwolenia zintegrowanego związane są z koniecznością uaktualnienia:

- informacji o „podczyszczalni wód opadowych i roztopowych”.
Podczyszczalnia wód opadowych i roztopowych opisywana w pozwoleniu zintegrowanym, przyjmuje wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu, które po oczyszczeniu wprowadzane są do środowiska na warunkach ustalonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 4 listopada 2019 roku znak: PO.RUZ.421.141.8.2019.JG). Wody opadowe i roztopowe powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC (instalacja podczyszczania wód opadowych i roztopowych nie stanowi też instalacji pomocniczej dla instalacji IPPC – instalacja IPPC funkcjonuje niezależnie od instalacji podczyszczania wód opadowych i roztopowych). Instalacja podczyszczania wód opadowych i roztopowych nie uczestniczy w procesie technologicznym - instalacja IPPC funkcjonuje niezależnie od instalacji podczyszczania wód opadowych i roztopowych. Instalacje te nie mają bezpośredniego związku ze sobą. Wobec powyższego zmieniono brzmienie punktu I „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw” podpunktu 2 „Charakterystyka instalacji, opis technologiczny”, podpunktu 2.3. „Instalacja podczyszczania wód opadowych i roztopowych” w tym zakresie,
- informacji na temat opisu wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zakładu – powstających niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC, które odprowadzane są do środowiska, zgodnie z warunkami ustalonymi w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 4 listopada 2019 roku o znaku PO.RUZ.421.141.8.2019.JG). Wobec powyższego zmieniono brzmienie punktu I „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw” podpunktu 4. „Gospodarka wodno-ściekowa instalacji” podpunktu 4.3. „Ścieki powstające w związku z prowadzoną działalnością przemysłową” w tym zakresie,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego ustalonych warunków wprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zakładu - powstających niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska były ustalone w pozwoleniu zintegrowanym. Jednakże w związku z faktem, że przedmiotowe wody opadowe powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC, warunki ich wprowadzania do środowiska winny być uregulowane w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Spółka CEMEX Polska Sp. z o.o. uzyskała pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska, udzielone decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 4 listopada 2019 roku o znaku PO.RUZ.421.141.8.2019.JG. W związku z tym, że warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska zostały ustalone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym, w niniejszej decyzji w punkcie III „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji”, zmieniono brzmienie podpunktu 2. „Warunki wprowadzania do środowiska ścieków”, zgodnie ze stanem faktycznym i wykreślono podpunkt 2.2. „Warunki wprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych”,

- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego obowiązków prowadzącego instalację w zakresie monitoringu jakości wód opadowych i roztopowych – powstających niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC - wprowadzanych do środowiska. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska, udzielone Spółce CEMEX Polska Sp. z o.o. decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 4 listopada 2019 roku o znaku PO.RUZ.421.141.8.2019.JG reguluje warunki emisji do środowiska, jak również inne obowiązki adresata tej decyzji. W związku z tym, że obowiązki Spółki CEMEX Polska Sp. z o.o. w powyższym zakresie zostały ustalone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym, w niniejszej decyzji w punkcie V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” wykreślono punkt 2. „Monitoring jakości wód opadowych i roztopowych”.

Przedmiotowe zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostały dokonane zgodnie z wnioskiem Strony.

W punkcie I „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw” podpunkt 4. „Gospodarka wodno-ściekowa instalacji” podpunkty: 4.1. „Ilość wykorzystywanej wody” oraz 4.2. „Zamknięty obieg wody chłodzącej” pozostały bez zmian. W związku z tym, że przedmiotem wniosku jest m.in. wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska, zasadnym jest powiadomienie strony przedmiotowego postępowania tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przedmiotowym postępowaniu bierze udział Zarząd Zlewni w Sieradzu, adres: Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz (zlokalizowany na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu).

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian polegających na:

- rozszerzeniu listy odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji oraz powstających w wyniku przetwarzania odpadów o nowy rodzaj odpadów o kodzie 19 12 10,
- dodaniu (dla nowych rodzajów odpadów) zapisów dotyczącego charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opisu miejsc i sposobu magazynowania,
- zaktualizowaniu opisu miejsca magazynowania odpadu wytwarzanego o kodzie 19 12 02,
- zaktualizowaniu opisu metody przetwarzania odpadów (odzysk odpadów będzie odbywał się w jednym piecu),
- zaktualizowaniu opisu miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania,
- zaktualizowaniu (dla części odpadów i miejsc magazynowania):
 - 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,
 - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- zaktualizowaniu opisu warunków przeciwpożarowych (w związku z nowym operatem przeciwpożarowym uwzględniającym nowe miejsc magazynowania odpadów).

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem powyższe zmiany te podyktowane są głównie:

- koniecznością wyposażenia modułu przygotowania paliwa alternatywnego w separator dyskowy (pozwoli on na usunięcie z paliw alternatywnych podawanych do pieca obrotowego oraz do prekalcyntora elementów ponadwymiarowych (> 30mm), które mogą znajdować się w paliwie dostarczonym przez podmioty zewnętrzne). Konsekwencją wyposażenia modułu przygotowania paliwa alternatywnego w separator magnetyczny będzie wytwarzanie odpadu o kodzie 19 12 10,
- rezygnacją ze stosowania odpadu o kodzie 16 01 03 (zużyte opony) jako źródła energii do wypalania klinkieru,
- zmiany organizacji systemu magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R5.

Ponadto wniosek ten został sporządzony w związku ze zmianą przepisów dotyczących gospodarki odpadami, w szczególności w związku z wyłączeniem obowiązku ustanawiania zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Zgodnie z art. 187 ust. 4a z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Posiadacz odpadów zgodnie z art. 48 a ust. 11 ustawy o odpadach jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w ust. 18 ustawy o odpadach.

Proponowana przez wnioskodawcę forma zabezpieczenia roszczeń to gwarancja bankowa. Wysokość zabezpieczenia roszczeń została ustalona w postanowieniu Marszałka Województwa Śląskiego nr 410/OS/2021 z 8 marca 2021 r.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania nowymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Spółka zobowiązana jest prowadzić działalność w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgody z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

Pismem z 5 lipca 2021 r. Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów.

Nie wniesiono uwag do sprawy.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Beata Drog
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Cemex Polska Sp. z o.o.
Zakład Cementownia Rudniki
ul. Mstowska 10, 42-240 Rudniki
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Kancelaria Zarządu – rejestr decyzji i postanowień – SOD
2. OS.PZ. - aa. – poz. rejestru 119

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Gminy Rędziny (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. OS.AD – BIP (SOD)
5. OS.PH - SOD
6. SO-BO – SOD

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej, w wysokości – 1005,50 PLN, na konto Urzędu Miasta Katowice.

