



DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG

Opole, dnia 4 kwietnia 2022 roku

### Decyzja

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/74/2021 z 10 marca 2022 r. (wpływ do UMWO - 10 marca 2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z 19 czerwca 2008 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru na dobę, zlokalizowanej na terenie Górażdże Cement S.A. w Choruli

### orzekam

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., nr DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., nr DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., nr DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., nr DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., nr DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., nr DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., nr DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., nr DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r., nr DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r., nr DOŚ-III.7222.12.2016.MSu z 16 lutego 2016 r., nr DOŚ-III.7222.26.2016.MSu z 27 czerwca 2016 r., nr DOŚ III.7222.35.2016.MSu z 16 listopada 2016 r., nr DOŚ-III.7222.30.2017.MSu z 30 czerwca 2017 r., nr DOŚ-III.7222.44.2018.MSu z 23 sierpnia 2019 r., nr DOŚ-III.7222.52.2019.JZ z 19 listopada 2019 r., nr DOŚ-III.7222.9.2020.JG z 18 maja 2020 r. wraz z postanowieniem nr DOŚ-III.7222.9.2020.JG z 25 maja 2020 r., nr DOŚ-III.7222.35.2020.BG z 16 listopada 2020 r. oraz nr DOŚ-III.7222.24.2021.JG z 6 lipca 2021 r., udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru na dobę, eksploatowanej przez Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni w Choruli, w następujący sposób:

1. Punkt I.1. pozwolenia o nazwie „Rodzaj prowadzonej działalności” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

#### „ I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Górażdże Cement S.A. jest głównie wydobycie kamienia, skał wapiennych, margla, gipsów i kredy, łupków, żwiru i piasku, gliny i kaolinu, produkcja klinkieru, cementu, wapna, wyrobów betonowych budowlanych, masy betonowej, zaprawy murarskiej.

Na terenie Cementowni Górażdże w Choruli eksploatowane są instalacje związane z produkcją klinkieru i cementu, w tym instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o wydajności 14 000 Mg klinkieru/dobę (w tym piec obrotowy nr 1: 7 000 Mg/dobę, piec obrotowy nr 2: 7 000 Mg/dobę).

Zdolność produkcyjna instalacji na poziomie 14 000 Mg klinkieru/dobę (w tym piec obrotowy

nr 1: 7 000 Mg/dobę, piec obrotowy nr 2: 7 000 Mg/dobę) przy udziale paliw zastępczych stosowanych do wypału klinkieru w piecu obrotowym nr 1 do 93% i w piecu obrotowym nr 2 do 93% całkowitego zapotrzebowania energetycznego pieca oraz czasie eksploatacji każdego z pieców 330 dób/rok.

Piec obrotowy nr 1 wyposażony jest w prekalcynator (wyposażony w dwa dekarbonizatory) oraz w chłodnik rusztowy.

Piec obrotowy nr 2 wyposażony jest w prekalcynator (wyposażony w dwa dekarbonizatory) oraz w chłodnik rusztowy.

W procesie stosowana jest sucha technologia produkcji klinkieru opierająca się na wykorzystaniu wapienia (tzw. surowiec „wysoki”) eksploatowanego w kopalni Wapienia „Góraźdże” oddalonej od cementowni o około 3,5 km oraz margla (tzw. surowiec „niski”) z kopalni Margli Kredowych „Folwark”, oddalonej od cementowni o około 9,5 km. Obydwa surowce podstawowe są na terenie kopalń wstępnie przygotowane, tzn. kruszone do żądanej granulacji na kruszarkach młotkowych oraz zanalizowane pod względem chemicznym. W ramach procesu technologicznego możliwe jest zamiennie wykorzystywanie surowców podstawowych z innych kopalń np. surowiec „wysoki” w postaci wapienia ze złoża „Strzelce Opolskie”, a także stosowanie innych surowców technologicznych, nie będących odpadami, dozowanych poprzez łamacz na terenie kopalni lub bezpośrednio na skład surowca zwany zamiennie halą surowca. Rodzaje surowców jakie mogą być stosowane określa niniejsza decyzja.

Do procesu kruszenia na terenie kopalni, jak również bezpośrednio na skład surowca mogą być wprowadzane odpady własne Spółki, a także odpady obce, stosowane zamiennie lub równocześnie z surowcami nie będącymi odpadami. Rodzaje odpadów, jakie mogą być stosowane jako surowce technologiczne w procesie produkcji klinkieru określa niniejsza decyzja.

Do uzdatniania wody chłodzącej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2 stosowane są preparaty określone niniejszą decyzją.

W procesie wypału klinkieru wykorzystywane są paliwa podstawowe, tj. węgiel, miął węglowy, mieszanki miału węgla lub mułu z biomasą pozyskiwaną jako produkt (np. mieszanki mułowe i miałowe z dodatkiem trocin wiórów i ścinek z zakładów przetwórstwa drewna, wyprodukowane dla celów wytwarzania paliwa), biomasa jako produkt, mieszanki węglowe miału i mułu węglowego oraz odpadów z flotacyjnego wzbogacania węgla, koks ponafkowy, przetworzone odpady, które na mocy decyzji administracyjnych wytwórcy paliw mogą uznać jako paliwo podstawowe.

Do rozpalania pieca obrotowego stosowany jest gaz ciekły i olej opałowy. W procesie wypału klinkieru jako zamienniki energetyczne względem paliw podstawowych stosowane są paliwa zastępcze, które są odpadami innymi niż niebezpieczne. Rodzaje odpadów, jakie mogą być stosowane jako paliwo określa niniejsza decyzja.

W procesie produkcji klinkieru w Cementowni Góraźdże Cement można wydzielić następujące fazy jego produkcji:

Podstawowy ciąg produkcyjny instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- przygotowanie surowców i paliw do produkcji klinkieru,
- wypał klinkieru w piecach obrotowych,
- magazynowanie i transport klinkieru do dalszej produkcji,
- urządzenia do ograniczania uciążliwości dla środowiska.



Pomocnicze ciągi produkcyjne ww. produkcji:

- gospodarka energetyczna,
- gospodarka wodno-ściekowa,
- sieć sprężonego powietrza.

Numer REGON: 530515047

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 756-000-34-05

Numer rejestrowy BDO: 000004643.”

2. W punkcie I.3. pozwolenia o nazwie „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, energii i paliw” podpunkt I.3.2. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„I.3.2. Ilość i miejsca wprowadzania poszczególnych paliw do procesu wypału klinkieru:**

<b>Piec nr 1</b>	
	Głowica, komora wzniosu, prekalcyntor
Paliwa podstawowe razem: <ul style="list-style-type: none"><li>• zgodnie z tabelą w punkcie I.3.1</li></ul>	7 – 100 %
Paliwa zastępcze razem: <ul style="list-style-type: none"><li>• zgodnie z tabelą w punkcie II.4.2.1 (w tym odpady własne Górażdże Cement S.A.)</li><li>• zgodnie z tabelą w punkcie II.4.4.</li></ul>	0 – 93 %
<b>Piec nr 2</b>	
	Głowica, komora wzniosu, prekalcyntor
Paliwa podstawowe razem <ul style="list-style-type: none"><li>• zgodnie z tabelą w punkcie I.3.1</li></ul>	7 – 100 %
Paliwa zastępcze razem: <ul style="list-style-type: none"><li>• zgodnie z tabelą w punkcie II.4.2.1 (w tym odpady własne Górażdże Cement S.A.)</li><li>• zgodnie z tabelą w punkcie II.4.4.</li></ul>	0 – 93 %

”

3. W punkcie II.4.2.1. pozwolenia o nazwie „Odzysk odpadów w procesie R1 - wykorzystywanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii, w procesie R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz w procesie R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)” zapis zamieszczony w tabeli pod pozycją 119 o treści:

„łączna maksymalna ilość odpadów stosowanych jako paliwo zastępcze nie może być większa niż 580 000 Mg/rok - piec nr 1 (ekwiwalent 83%), piec nr 2 (ekwiwalent 83%).”

otrzymuje nowe brzmienie:

„łączna maksymalna ilość odpadów stosowanych jako paliwo zastępcze nie może być większa niż 580 000 Mg/rok - piec nr 1 (ekwiwalent 93%), piec nr 2 (ekwiwalent 93%)”

4. **Punkt II.4.4.** pozwolenia o nazwie „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania, miejsce i dopuszczone metody ich unieszkodliwiania oraz miejsce i sposób ich magazynowania” otrzymuje nowe brzmienie:

**„II.4.4. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia, miejsce i dopuszczone metody ich unieszkodliwiania oraz miejsce i sposób ich magazynowania**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania D10 i D15 – przekształcanie termiczne na łądzie (w piecach do wypału klinkieru)				
1.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80 – mączki zwierzęce.	W workach 22 200	Bez magazynowania – odpad dozowany do współspalania poprzez instalację do transportu i dozowania opon do pieców obrotowych
2.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno–kostnych, inne niż wymienione w 02 02 80 – mączki zwierzęce	W workach 22 200	Bez magazynowania – odpad dozowany do współspalania poprzez instalację do transportu i dozowania opon do pieców obrotowych
Łączna maksymalna ilość odpadów przetworzonych poprzez unieszkodliwienie wraz z odpadami odzyskiwanymi stosowanymi jako paliwo zastępcze nie może być większa niż 580 000 Mg/rok - piec nr 1 (ekwiwalent 93%), piec nr 2 (ekwiwalent 93%)				

”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

**Uzasadnienie**

Górażdże Cement S.A. pismem TS/74/2022 z 10 marca 2022 r. (wplyw do UMWO – 10 marca 2022 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru na dobę, eksploatowanej na terenie Cementowni w Choruli przy ul. Cementowej 1, udzielonego przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., ze zmianą w decyzji nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., nr DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., nr DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., nr DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., nr DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., nr DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., nr DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., nr DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., nr DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., nr DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., nr DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., nr DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r., nr DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r., nr DOŚ-III.7222.12.2016.MSu z 16 lutego 2016 r., nr DOŚ-III.7222.26.2016.MSu z 27 czerwca 2016 r., nr DOŚ-III.7222.35.2016.MSu z 16 listopada 2016 r., nr DOŚ-III.7222.30.2017.MSu z 30 czerwca 2017 r., nr DOŚ-III.7222.44.2018.MSu z 23 sierpnia 2019 r., nr DOŚ-III.7222.52.2019.JZ z 19 listopada 2019 r., nr DOŚ-III.7222.9.2020.JG z 18 maja 2020 r. wraz z postanowieniem nr DOŚ-III.7222.9.2020.JG z 25 maja 2020 r., nr DOŚ-III.7222.35.2020.BG z 16 listopada 2020 r. oraz nr DOŚ-III.7222.24.2022.JG z 6 lipca 2021 r.



Spółka zawnioskowała o zmianę w zakresie możliwości podawania do pieców obrotowych większej ilości paliw zastępczych (alternatywnych) w związku z faktem, iż zarówno eksploatowane instalacje jak i rodzaje odpadów, które są kierowane do pieców obrotowych, umożliwiają osiągnięcie wsadu energetycznego w ilości do 93% (obecnie 83%) całkowitego zapotrzebowania energetycznego, niezbędnego do wypału klinkieru w każdym z pieców obrotowych. W obecnej chwili Spółka jest w stanie pozyskiwać coraz większe ilości odpadów, a zwiększenie ilości paliw zastępczych podawanych do pieców obrotowych nie wymaga dokonywania zmiany w funkcjonowaniu instalacji oraz zmiany rodzajów odpadów dotychczas wykorzystywanych w procesie wypału klinkieru.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację o nazwie „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru na dobę, eksploatowanej przez Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni Górażdże w Choruli, ul. Cementowa 1”, opracowaną w marcu 2022 r.,
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym, sporządzonym na dzień 10 marca 2022 r. - nr KRS 0000013474,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.),
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.),
- Ocena stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska za 2021 r. (str. tytułowa oraz 36/36),
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) elektroniczny zapis wniosku przekazano przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG z 11 marca 2022 r. Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 80/2022) dnia 11 marca 2022 r.

W związku z faktem, iż wniosek spełniał wszystkie wymagania formalne, organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG z 17 marca 2022 r. zawiadomił Górażdże Cement S.A. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

W związku z faktem, iż przedłożony przez Spółkę wniosek był kompletny i nie wymagał złożenia wyjaśnień, mając na względzie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG z 21 marca 2022 r. Marszałek

Województwa Opolskiego zawiadomił Górażdże Cement S.A. o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego i o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie złożono uwag i zastrzeżeń.

Po analizie przedłożonych przez Górażdże Cement S.A. informacji organ uznał, że planowane zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem, nie stanowią istotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mających wpływ na wzrost negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, z uwagi na fakt, iż na instalacji nie zaszły żadne zmiany, jednak zmiany wymagają niektóre zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Organ, zgodnie z wnioskiem strony, dokonał zmiany zapisów, w punktach I.1., I.3.2., II.4.2.1., II.4.4. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, polegające na zmianie ekwiwalentu energetycznego z paliw zastępczych (alternatywnych) z 83% do 93% całkowitego zapotrzebowania energetycznego instalacji pieca obrotowego.

Zmiana ekwiwalentu energetycznego z paliw zastępczych (alternatywnych) z 83% do 93% całkowitego zapotrzebowania energetycznego instalacji pieca obrotowego:

- nie spowoduje zmiany zdolności produkcyjnej instalacji, która pozostanie na dotychczasowym poziomie 14 000 Mg klinkieru/dobę (w tym piec obrotowy nr 1: 7 000 Mg/dobę, piec obrotowy nr 2: 7 000 Mg/dobę),
- nie spowoduje zmiany czasu pracy instalacji, która pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. 330 dób/rok dla każdego pieca obrotowego,
- nie będzie powodowała zmian w rodzajach i wielkości emisji substancji emitowanych do powietrza objętych pozwoleniem zintegrowanym, które pozostaną na dotychczasowym poziomie,
- nie wpłynie na ilość i rodzaje odpadów, które zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym w można współspalać w procesie wypału klinkieru do 580 000 Mg/rok.,
- nie wpłynie na ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów które można wytwarzać w związku z funkcjonowaniem instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym,
- nie wpłynie na ilość wykorzystywanej wody przez instalację w związku z jej funkcjonowaniem,
- nie powstaną nowe źródła hałasu, zatem nie zmieni się oddziaływanie akustyczne instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego.

Ze względu na fakt, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia zmian w gospodarce odpadami, w szczególności w zakresie przetwarzania odpadów, organ nie miał podstaw do zwrócenia się do Burmistrza Gogolina z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie, na podstawie przepisów art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.).

Organ nie uznał również niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,



o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe organ nie miał również podstaw do zmiany ustanowionego zabezpieczenia roszczeń - forma i wysokość pozostaje zgodna z zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 1 pkt 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2345 z późn. zm.).

W związku z tym po analizie przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami, organ uznał go za kompletny i niniejszą decyzją dokonał zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego.

Za wydanie niniejszej decyzji Spółka dokonała opłaty skarbowej, zgodnie z pozycją II punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano dnia 24 lutego 2022 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Góraźdże Cement S.A.  
Chorula ul. Cementowa 1  
47-316 Góraźdże

2. aa.

DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG



313740 2022-04-05 03 POLECONA ZPO

Góraźdże Cement S. A.  
Chorula Cementowa 1  
47-316 Góraźdże  
2022-04-05

