



Opole, dnia 6 lipca 2021 r.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/123/2021 z 31 maja 2021 r. (wpływ do UMWO 7 czerwca 2021 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. oraz nr DOŚ-III.7222.35.2020.BG z 16 listopada 2020 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. W punkcie I.3. pozwolenia o nazwie „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, energii i paliw” podpunkt I.3.4., otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I.3.4. Surowce**, materiały zużywane do procesu wypału klinkieru:

Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
Kamień wapienny	Mg/rok	5 183 718
Margiel	Mg/rok	5 183 718
Dodatki żelazonośne (suma łącznie z odpadami żelazonośnymi)	Mg/rok	1 110 000*
Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) - suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000*
Granulowany żużel wielkopieczowy - suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000*
Łupki przywęglowe	Mg/rok	1 110 000*
Żużle i popioły paleniskowe i pyły z kotłów - suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000*
Popioły lotne z węgla - suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000*
Pozostałe odpady zewnętrzne, które można odzyskiwać surowcowo R-11 zgodnie z tabelą w punkcie II.4.2.1.	Mg/rok	1 110 000*

„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)”		
Odpady własne inne niż niebezpieczne, które można odzyskiwać surowcowo R-11 zgodnie z tabelami: - W punkcie II.4.1. „Źródła powstawania odpadów, rodzaj i ilość przewidywanych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób gospodarowania tymi odpadami” - W punkcie II.4.2.1. „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)”	Mg/rok	20 000*
Preparat HYDROPLEX 104, zamiennie ABK 03 Specjal lub AquaCode KCOC03 Specjal, ChemKomplex 103 PL do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2	kg/rok	10 000
Woda amoniakalna	Mg/rok	15 840
Piasek	Mg/rok	150 000

Objaśnienia:

* łączna ilość odpadów stosowanych jako surowce do wypołu klinkieru w obu piecach nie może być wyższa niż 2 300 000 Mg/rok – piec nr 1, piec nr 2,

**„surowce” należy rozumieć również jako „kruszywa”, można stosować zamiennie, zgodnie z właściwościami i pochodzeniem odpowiadającym wyszczególnieniom w tabeli.”

2. W punkcie pozwolenia o nazwie „VI.2. Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza i parametrów procesu technologicznego do środowiska oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji” podpunkt VI.2.1.2 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VI.2.1.2 Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza i parametrów procesu technologicznego do środowiska – od 5.09.2018 r.

Lp.	Technika/mierzony parametr	Możliwość zastosowania	Źródła objęte pomiarem	Jednostka	Częstotliwość pomiarów
1.	ciągły pomiar parametrów procesu świadczących o jego stabilności, takich jak temperatura, zawartość O ₂ , ciśnienie	Zastosowanie ogólne	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 oraz prekalcyulatory nr 1 i nr 2	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura [°C], • Zawartość O₂ [%], • Ciśnienie [hPa] 	Pomiary ciągłe
2.	prędkość przepływu – wyrażona jako przepływ gazów na emitorach pieców	Zastosowanie ogólne	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	Nm ³ /h dla 10% O ₂	Pomiary ciągłe
3.	Monitorowanie i stabilizacja krytycznych parametrów procesu, tj. podawania jednorodnej	Zastosowanie ogólne	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 oraz prekalcyulatory nr 1 i nr 2	<ul style="list-style-type: none"> • Nadawa mąki surowcowej [t/h]³, • Dozowanie paliw podstawowych i zastępczych [t/h]³, 	Pomiary ciągłe

	nadawy surowcowej i paliw, stałego dozowania i utrzymania nadmiaru tlenu – wyrażona jako pomiar zawartości tlenu			• Zawartość O ₂ [%],	
4.	Pomiary ciągłe emisji NH ₃ ⁴⁾ gdy stosowana jest SNCR;	Zastosowanie ogólne	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna tj. mg/Nm ³ dla 10% O ₂ (wartość średniodobowa)	Pomiary ciągłe
5.	Pomiary ciągłe emisji pyłu, NO _x , SO _x ¹⁾ i CO	Piece obrotowe	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna tj. mg/Nm ³ dla 10% O ₂ (wartość średniodobowa)	Pomiary ciągłe
6.	Okresowe pomiary emisji PCDD/F i metali	Piece obrotowe	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna tj. ng PCDD/F I-TEQ/Nm ³ dla 10% O ₂ . Wartość średnia z okresu pobierania próbek (6-8 godzin)	Okresowe 1 raz w roku
7.	Ciągłe pomiary emisji całkowitego węgla organicznego	Piece obrotowe	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna tj. mg/Nm ³ dla 10% O ₂ (wartość średniodobowa)	Pomiary ciągłe
8.	Okresowe pomiary emisji HCl, HF ²⁾	Piece obrotowe	Piec obrotowy nr 1 i nr 2 (emitory E11 i E12)	W jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna tj. mg/Nm ³ dla 10% O ₂ (pomiary punktowe przez minimum pół godziny)	Okresowe 1 raz w roku
9.	Okresowe pomiary emisji pyłu	Zastosowanie do rodzajów działalności niezwiązanych z piecami.	chłodnik klinkieru nr 1 i nr 2 (emitory E56 i E117), młyny węgla susząco-mielące nr 1 i nr 2 (emitory E14, E15)	Wartość średnia w mg/Nm ³ z okresu pobierania próbek (pomiar punktowy przez minimum pół godziny)	Częstotliwość 2 razy w roku
10.		W przypadku małych źródeł, przy których występuje duże zapylenie, inne niż chłodzenie i główne procesy mielenia, częstotliwość pomiarów lub kontroli działania powinna być wyznaczona w oparciu o system obsługi technicznej	-zbiorniki homogenizacyjne (emitory E2, E3, E4, E5), -transport mączki do pieców (emitory E6, E7), - transport klinkieru na skład (E13), - odbiór klinkieru ze składu (E16, E17), - przesyp klinkieru (E43), - rozładunek klinkieru do silosu (E44), - odbiór klinkieru z silosu (emitory E45, E46, E47), - przesyp na hali gipsu (E48), - załadunek klinkieru na wagony (E55), -magazyn paliw rozdrobnionych (emitor E63), - rozładunek paliw zastępczych (E64) – po wybudowaniu, - instalacja rozładunku, transportu i magazynowania paliw zastępczych (E152), - suszarnia paliw zastępczych (E153)	Wartość średnia w mg/Nm ³ z okresu pobierania próbek (pomiar punktowy przez minimum 0,5 godziny)	Okresowe 1 raz w roku

11.			Pozostałe źródła emisji pyłu o przepływach < 10 000 N m ³ /h (emitory: 9, 10, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 85, 86, 87, 88, 104, 105, 106, 108, 110, 111, 112, 113, 118, 145, 154, 157, 158, 159, 160, 161) oraz ze względu na rzadką eksploatację – załadunek klinkieru na samochody (E42)	Bieżące przeglądy stanu urządzeń i instalacji odpylających	Zgodnie z Systemem Przeglądów Okresowych zawartych w SAP (zintegrowany system informatyczny bazujący na wzorcach biznesowych))
12.	Kontrola jakości paliw wykorzystywanych do opalania pieców obrotowych	Piece obrotowe	Węgiel Paliwa zastępcze	Wartość opałowa [kJ/kg], Zawartość siarki [%],	Pobór i badanie paliw zgodne z systemem monitorowania emisji CO ₂ .
13.	Kontrola jakości surowców	Piece obrotowe	Surowce	<ul style="list-style-type: none"> • Zawartość węglanów CaCO₃, MgCO₃ i FeCO₃ [%], • Zawartość zdekarbonizowanych tlenków CaO, MgO [%], • Zawartość całkowitego węgla organicznego[%]. 	Pobór i badanie surowców zgodne z systemem monitorowania emisji CO ₂ .
14.	Kontrola ilości paliw rozpałkowych (gazu ciekłego i oleju opałowego, oleju napędowego grzewczego lub oleju grzewczego) podawanych podczas rozruchu instalacji	Piece obrotowe	Paliwa rozpałkowe	Dozowanie paliw rozpałkowych: <ul style="list-style-type: none"> • gaz ciekły [kg/rok], • olej opałowy, olej napędowy grzewczy lub olej grzewczy [t/rok]³⁾. 	Określenie ilości zużywanych paliw rozpałkowych zgodnie z systemem monitorowania emisji CO ₂ .

¹⁾ pomiary SO_x (suma dwutlenku siarki (SO₂) i trójtlenku siarki (SO₃) wyrażona jako SO₂) rozpocząć najpóźniej po upływie roku od zakupu aparatury kontrolno-pomiarowej umożliwiającej wykonanie pomiarów emisji trójtlenku siarki, do tego czasu wykonywać pomiar emisji dwutlenku siarki SO₂,

²⁾ dla pomiaru emisji HCl metodykę referencyjną stanowi absorpcja promieniowania IR lub zgodnie z normą PN-EN 1911-1,2,3; dla pomiaru emisji HF metodykę referencyjną stanowi absorpcja promieniowania IR lub PN-EN 1911-1,2,3, lub absorpcja w roztworze pochłaniającym i oznaczenie elektrodą jonoselektywną,

³⁾ w niniejszej decyzji jednostki [t/h] i [t/rok] należy traktować zamiennie z [Mg/h] i [Mg/rok],

⁴⁾ dla pomiaru emisji NH₃ metodykę referencyjną stanowi absorpcja promieniowa IR.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Góraźdze Cement S.A. pismem TS/123/2021 z 31 maja 2021 r. (wpływ do UMWO - 7 czerwca 2021 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. oraz nr DOŚ-III.7222.35.2020.BG z 16 listopada 2020 r.

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 maju 2021 r.,
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym, sporządzonym na dzień 16 kwietnia 2021 r. - nr KRS 0000013474,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- 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 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) elektroniczny zapis wniosku przekazano przy piśmie nr DOŚ-III.7222.24.2021.JG z 11 czerwca 2021 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 169/2021) dnia 11 czerwca 2021 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) pismem nr DOŚ.7222.24.2021.JG z 16 czerwca 2021 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-III.7222.24.2021.JG z 22 czerwca 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Górażdże Cement S.A. o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany 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.

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 w zapisach w punkcie I.3.4. pozwolenia zintegrowanego, która to ma na celu wprowadzenie synonimu „kruszywa”, dla zastosowanego słowa „surowce”. Zmiana ta jest konieczna w związku z faktem, iż na rynku jako nazwa handlowa dla surowców, którą to dokumentuje się na fakturach i innych dokumentach obrót surowcami (nie odpadami) funkcjonuje nazwa kruszywa.

Ponadto w tabeli nr 1, punktu I.3.4. pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Strony, dokonano korekty następujących zapisów:

- w wierszu 5 – dodano zapis „suma łącznie z odpadami” w odniesieniu do „Żużli z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)”, w celu doprecyzowania zapisu, zgodnie z kodami odpadów wyszczególnionymi w punkcie II.4.2.1. pozwolenia zintegrowanego,
- w wierszu 9 i 10 - skorygowano nazwę punktu II.4.2.1. pozwolenia zintegrowanego, poprzez wprowadzenie nazwy zgodnej z zapisami wprowadzonymi decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.9.2020.JG z dnia 18 maja 2020 r.,
- w wierszu 10 – dodano odwołanie do objaśnienia, tj. „*” przy ilości odpadów własnych Górażdże Cement S.A. innych niż niebezpieczne, które można odzyskiwać surowcowo R-11, z uwagi na brzmienie objaśnienia pod tabelą – które dotyczy „łącznej ilości odpadów stosowanych jako surowce”, a więc również dotyczy odpadów własnych Górażdże Cement S.A.

Zmian w zapisach dokonano również w tabeli w punkcie VI.2.1.2. poprzez zmianę zapisów:

- w wierszu 1. i 3. - dokonano zmiany polegającej na zastąpieniu nazwy „kalcynator” nazwą „prekalcynator”, zgodnie ze zmianami uzgodnionymi decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.30.2017.MSu z dnia 30 czerwca 2017 r.,
- w wierszu 4. – dodano odnośnik do objaśnień pod tabelą nr ⁴⁾ wskazujący zastosowaną metodykę referencyjną stosowaną na potrzeby ciągłego monitoringu emisji NH₃. Zapis ten jest kontynuacją zapisu, który został określony w punkcie VI.2.1.1. pozwolenia zintegrowanego w stosunku do okresowych pomiarów emisji NH₃ realizowanych w okresie do 4.09.2018 r.,
- w wierszu 10. – wykreślono informację „po wybudowaniu” zawartą przy opisach emitorów E152 i E153 w związku ze zrealizowaniem inwestycji,
- w wierszu 14. – zastąpiono nazwę „gaz propan-butan” nazwą „gaz ciekły” zgodnie ze zmianą nazewnictwa wprowadzoną decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.35.2020.BG z dnia 16 listopada 2020 r.

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 w dniu 28 maja 2021 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.

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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

2. aa.

DOŚ-III.7222.24.2021.JG



276907 2021-07-06 03 POLECONA ZPO

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grubelus
D Y R E K T O R

Departamentu Ochrony Środowiska

SPECJALISTA
Joanna Glinkowska
Joanna Glinkowska

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