

DECYZJA

Na podstawie art. 183 ust. 1 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/265/2024 z 4 października 2024 r. (wpływ do UMWO: 4 października 2024 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

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., nr DOŚ-III.7222.24.2021.JG z 6 lipca 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG z 4 kwietnia 2022 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.32.2022.JG z 6 września 2022 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.16.2023.JG z 6 czerwca 2023 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.32.2023.HM z 17 stycznia 2024 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.11.2024.JG z 22 kwietnia 2024 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:

I. W punkcie I.3. pozwolenia o nazwie „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, energii i paliw” podpunkt I.3.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.1. Paliwa, energia:

Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
Paliwa podstawowe: <ul style="list-style-type: none">• węgiel, miął węglowy,• mieszanki miału, węgla lub mułu z biomasą pozyskiwaną	Mg/rok	735 000 ¹⁾

jako produkt (np. mieszanki mułowe i miałowe z dodatkiem trocin, wiórów i ścinek z zakładów przetwórstwa drewna, wyprodukowane dla celów wytwarzania paliwa)		
<ul style="list-style-type: none"> • biomasa jako produkt • mieszanki węglowe miału i mułu węglowego oraz odpadów z flotacyjnego wzbogacania węgla • koks ponaftowy • przetworzone odpady, które na mocy decyzji administracyjnych wytwórcy paliw mogą uznać jako paliwo podstawowe 		
Olej opałowy, olej napędowy grzewczy lub olej grzewczy	Mg/rok	600
Gaz ciekły	kg/rok	1 000
Olej napędowy	Mg/rok	10
Paliwa zastępcze na bazie odpadów innych niż niebezpieczne, które można odzyskiwać jako R-1 zgodnie z tabelą zawartą w punkcie II.4.2.1. „Odzysk odpadów w procesie R1 – wykorzystywanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii oraz 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)” zawierającą również odpady własne Górażdże Cement S.A.	Mg/rok	580 000
Odpady unieszkodliwiane jako paliwa zastępcze zgodnie z tabelą zawartą w punkcie II.4.4. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia, miejsce i dopuszczone metody ich unieszkodliwiania oraz miejsce i sposób ich magazynowania”	Mg/rok	44 400
		łączna maksymalna ilość odpadów unieszkodliwianych łącznie z odpadami odzyskiwanymi stosowanych jako paliwo zastępcze nie może być większa niż 580 000 Mg/rok
Energia cieplna – piec nr 1	GJ/rok	9 147 600 ²⁾
Energia cieplna – piec nr 2	GJ/rok	9 147 600 ²⁾
Energia elektryczna: produkcja klinkieru	KWh/Mg klinkieru	nie więcej niż 75,00

Objaśnienia:

¹⁾ wartość opałowa paliwa podstawowego 22 GJ/Mg, zużycie ciepła 3,5 GJ/Mg klinkieru,

²⁾ przy wskaźniku zużycia ciepła 3,960 GJ/Mg klinkieru, który uwzględnia dodatkowe zużycie ciepła związane np. z zastąpieniem części paliwa podstawowego – paliwami zastępczymi, alternatywnymi (tj. współspalaniem odpadów) oraz stosowaniem by-passu gazu.”

II. W punkcie I.3. pozwolenia pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, energii i paliw” podpunkt I.3.4. otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.4 Surowce ¹⁾, materiały zużywane do procesu wypału klinkieru:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1.	Kamień wapienny	Mg/rok	5 183 718
2.	Margiel	Mg/rok	5 183 718
3.	Dodatki żelazonośne (suma łącznie z odpadami żelazonośnymi)	Mg/rok	1 110 000 ²⁾
4.	- Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) - suma łącznie z odpadami - Granulowany żużel wielkopieczowy - suma łącznie z odpadami, - Kruszywa hutnicze, które utraciły status odpadu	Mg/rok	1 110 000 ²⁾
5.	Łupki przywęglowe	Mg/rok	1 110 000 ²⁾
6.	Żużle i popioły paleniskowe i pyły z kotłów – suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000 ²⁾
7.	Popioły lotne z węgla – suma łącznie z odpadami	Mg/rok	1 110 000 ²⁾
8.	Pozostałe odpady zewnętrzne, które można odzyskiwać surowcowo R-11 zgodnie z tabelą w punkcie II.4.2.1. „Odzysk odpadów w procesie R1 – wykorzystanie 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	1 110 000 ²⁾
9.	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 – wykorzystanie 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 ²⁾
10.	Preparat HYDROPLEX 104, zamiennie ABK 03 Specjal lub AquaCode KCO03 Specjal, ChemKomplex 103 PL, SRD-03 do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2	kg/rok	10 000
11.	Woda amoniakalna	Mg/rok	15 840
12.	Piasek	Mg/rok	150 000
13.	Drewno (materiał filtracyjny oraz tarcia dla biofiltra)	Mg/rok	1000

14.	Skarbonatyzowane kruszywo ³⁾	Mg/rok	7 800
------------	--	---------------	--------------

Objaśnienia:

¹⁾ „surowce” należy rozumieć również jako „kruszywa”, można stosować zamiennie, zgodnie z właściwościami i pochodzeniem odpowiadającym wyszczególnieniom w tabeli,

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

³⁾ surowiec do produkcji cementu możliwy do stosowania w okresie od 31 marca 2025 r. do 31 marca 2027 r. dopuszczalny czas eksploatacji instalacji testowej do karbonatyzacji, zlokalizowanej na terenie cementowni Górażdże Cement S.A., (łączna maksymalna ilość surowca w okresie 2 lat - 15 600 Mg).”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Górażdże Cement S.A. pismem nr TS/265/2024 z 4 października 2024 r. (wpływ do UMWO: 4 października 2024 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 decyzją 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., nr DOŚ-III.7222.24.2021.JG z 6 lipca 2021 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.26.2022.JG z 4 kwietnia 2022 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.32.2022.JG z 6 września 2022 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.16.2023.JG z 6 czerwca 2023 r., nr DOŚ-RPS.7222.32.2023.HM z 17 stycznia 2024 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.11.2024.JG z 22 kwietnia 2024 r.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „WNIOSEK O ZMIANĘ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO dla instalacji do wypału klinkieru w piecach obrotowych CEMENTOWNI GÓRAŻDŻE W CHORULI, UL. CEMENTOWA 1”, opracowaną w październiku 2024 r.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- aktualny odpis z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym, sporządzony na dzień 2 października 2024 r. - nr Krajowego Rejestru Sądowego 0000013474,
- kopię zaświadczeń 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 2024 r., poz. 54 z późn. zm.),

- kopie oświadczeń wymienionych w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- ocenę stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska za 2023 r. (str. tytułowa oraz wnioski),
- kopia wypisu z rejestru gruntów i mapy ewidencyjnej dla działek 76/38 oraz 76/46,
- kopię decyzji Burmistrza Gogolina nr WS.III.6220.8.2024.ES z 19 września 2024 r., o środowiskowych uwarunkowaniach,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.49.2024.MP z 9 października 2024 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska elektroniczny zapis wniosku za pomocą środków komunikacji elektronicznej - ePUAP.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2024 r. poz. 1112), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 362/2024), dnia 10 października 2024 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Po analizie formalnej wniosku z uwagi na braki wymaganych dokumentów organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.49.2024.MP z 17 października 2024 r., wezwał prowadzącego instalację o jego uzupełnienie. Prowadzący instalację przy piśmie nr TS/298/2024 z 7 listopada 2024 r. (wpływ do UMWO – 8 listopada 2024 r.) przedłożył wymagane dokumenty.

Biorąc pod uwagę fakt, iż uzupełniony wniosek spełniał wymogi formalne organ, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.49.2024.MP z 12 listopada 2024 r., zawiadomił Górażdże Cement S.A. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

W uzupełnieniu przedłożonym przy piśmie nr TS/314/2024 z 29 listopada 2024 r. (data wpływu do UMWO: 2 grudnia 2024 r.) prowadzący instalację oświadczył, iż wycofuje wniosek w części dotyczącej eksploatacji testowej instalacji do karbonatyzacji, obejmującej wprowadzenie zmian do następujących punktów decyzji: I.2., I.3.1., I.3.3., I.3.5., II.1.1, II.1.2, II.2.1, VI.2.1. Organ biorąc pod uwagę przepis art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który stanowi iż pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych, przychylił się do wniosku strony.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając Stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.49.2024.MP z 4 grudnia 2024 r.,

zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyżej wymienionym okresie Spółka nie wniósł żadnych uwag.

Po weryfikacji złożonego wniosku wraz z ww. uzupełnieniem, organ uznał go za kompletny i niniejszą decyzją dokonał odpowiednio zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. (ze zmianami), zgodnie z wnioskiem strony.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez Górażdże Cement S.A. informacji organ uznał, że planowane zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem, nie stanowią istotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W wyżej wymienionym uzupełnieniu, z uwagi na uzyskanie przez Górażdże Cement S.A. certyfikatu potwierdzającego spełnianie wymagań normy Systemu Zarządzania Energią ISO 50001:2018 i weryfikacji oceny efektywności energetycznej związanej z jednostkowym zużyciem ciepła w procesie wypalania klinkieru w piecach obrotowych, uwzględniającej współpalanie paliw zastępczych, prowadzący instalację wniósł o rozszerzenie zakresu rozpatrywanego wniosku, o aktualizację informacji w punkcie I.3 pozwolenia pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i paliw”, dotyczących zużycia energii cieplnej. Organ zmienił na tej podstawie treść punktu I.3 pozwolenia wprowadzając wnioskowaną wartość jednostkowego zużycia ciepła w procesie wypalania klinkieru w piecach obrotowych.

Równoległe wnioskujący podtrzymał wniosek w części dotyczącej wprowadzenia zmian w zapisach punktu I.3.4 decyzji, tj. informacji na temat wykorzystywanego preparatu do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2 (preparat o nazwie SRD-03), a także w odniesieniu do wprowadzenia nowego rodzaju surowca do procesu wypału klinkieru, skarbonatyzowanego kruszywa, stosowanego w czasie trwania testu (w okresie od 31 marca 2025 r. do 31 marca 2027 r.). Tak więc w punkcie I.3.4 decyzji w tabeli uwzględniono nowy preparat do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2 oraz nowy rodzaj surowca wykorzystywanego w procesie wypału – skarbonatyzowane kruszywo.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 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 2024 r., poz. 17 z późn. zm.).

Za wydanie niniejszej decyzji Spółka dokonała opłaty skarbowej, zgodnie z pozycją III punkt 40 i 46 załącznika nr 1 do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano dnia 3 października 2024 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* przed upływem 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
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Góraźdże Cement S.A.
ul. Cementowa 1 w Choruli
47-316 Góraźdże
2. aa elektroniczne