

Opole, 16 lutego 2016 r.

Decyzja

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/28/2016 z 28 stycznia 2016 r. (data wpływu do UMWO – 1 luty 2016 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z 19 czerwca 2008 r. (wraz ze zmianami), udzielającej Górażdże Cement S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie Cementowni 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., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r. oraz DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r., udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, przy ul. Cementowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, eksploatowanej przez Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni w Choruli, w następujący sposób:

1. W punkcie I.1. pozwolenia o nazwie „Rodzaj prowadzonej działalności” po wyrazach „Do uzdatniania wody chłodzącej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2 stosowany jest preparat HYDROPLEX 104 zamiennie z AquaCode KCOC 03 Specjal oraz ABK 03 Specjal.”” dopisuje się zapis o brzmieniu:

„Oprócz wyżej wymienionych surowców do produkcji klinkieru wykorzystywany jest również piasek, jako kopalina.”

2. W punkcie I.3.4. pozwolenia o nazwie „Surowce, materiały zużywane do procesu wypału klinkieru” tabela w całości otrzymuje brzmienie:

”

Wyszczególnienie	Jednostka	Wariant III
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**
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	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 R11 zgodnie z tabelą „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania, dopuszczone metody odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania”	Mg/rok	1 110 000**
Odpady własne inne niż niebezpieczne, które można odzyskiwać surowcowo R11 zgodnie z tabelami: - „Źródła powstawania odpadów, rodzaj i ilość przewidywanych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób gospodarowania tymi odpadami”, - „Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R11 (jako surowce technologiczne w procesie produkcji klinkieru)”	Mg/rok	20 000
Preparat HYDROPLEX 104, zamiennie preparat ABK 03 Spezial lub AquaCode KCOC 03 Spezial – do uzdatniania wody stosowanej w wieży schładzającej pieca obrotowego nr 2	dm ³ /rok	11 088,0
Woda amoniakalna	Mg/rok	15 840
Piasek	Mg/rok	150 000

** łączna ilość odpadów stosowanych jako surowce do wypału klinkieru w obu piecach nie może być wyższa niż 2 300 000 Mg/rok”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Górażdże Cement S.A. pismem z 28 stycznia 2016 r. nr TS/28/2016 zwróciły się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 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., zmienioną w następnym w decyzjach tego samego organu nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r. oraz DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r.

Do wniosku dołączono:

- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- dokumentację o nazwie „Wniosek o zmianę niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wypału klinkieru w piecach obrotowych Cementowni Górażdże w Choruli, ul. Cementowa 1”, opracowaną przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO S.C. Halina i Zbigniew Juszcak w styczniu 2016 r.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* elektroniczny zapis wniosku przekazano 9 lutego 2016 r. Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dodatkowo należy stwierdzić, że postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie jest pierwszym po uzyskaniu decyzji, o której mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i nie obejmuje w związku z tym informacji, o których mowa w art. 208 ust. 2 punkt 4 litera a ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. informacji o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Planowana zmiana związana jest z produkcją klinkieru do tzw. cementów niskoalkalicznych. Umożliwi skomponowanie wsadu surowcowego z użyciem piasku – naturalnej kopaliny, jako częściowego zamiennika obecnie używanych surowców do wypału klinkieru w piecach obrotowych. Planuje się, że jednostkowa ilość stosowanego piasku wyniesie około 10 % w odniesieniu do składu surowcowego. Dla wyprodukowania jednej tony klinkieru planuje się zużyć około 150 kg piasku, co spowoduje, że roczna ilość piasku planowana do produkcji klinkieru, wykorzystywanego następnie do produkcji cementów niskoalkalicznych wynosić będzie około 150 000 Mg.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogąca spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Proces produkcji klinkieru odbywał się będzie jak dotychczas. Zastąpienie niektórych surowców piaskiem naturalnym nie będzie się wiązało ze wzrostem ilości emitowanych substancji i energii, ani też nie wpłynie na rodzaj emitowanych do środowiska substancji.

Piasek dostarczany będzie bezpośrednio na teren Cementowni w Choruli, nie będzie się to wiązało z dodatkowymi środkami transportu, z uwagi na to, że wykorzystywany będzie w miejsce innych surowców, również dostarczanych na teren instalacji środkami transportu samochodowego. Wobec tego nie będzie się to wiązało z żadnymi dodatkowymi źródłami emisji hałasu. Piasek nie będzie też stwarzał ryzyka zanieczyszczenia ziemi, gleby i wód gruntowych a jego magazynowanie i wykorzystywanie w procesie wypału klinkieru nie będzie źródłem emisji ścieków.

Proponowane zmiany odnoszą się do rodzaju prowadzonej działalności jedynie w zakresie rozszerzenia zawartego w tym punkcie pozwolenia zintegrowanego, opisu rodzajów stosowanych surowców tj. o piasek zużywany jako zamiennik, w stosunku do obecnie wykorzystywanych surowców i nie ma wpływu na rodzaj prowadzonej działalności.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany tabeli odnoszącej się do surowców, materiałów wykorzystywanych do procesu wypału klinkieru poprzez określenie w niej obecnie obowiązujących warunków w zakresie stosowania urządzeń, technologii i surowców, w tym odpadów, tj. warunków dla wariantu III.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 28.01.2016 r. w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć), przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Górażdże Cement S.A.
ul. Cementowa 1 w Choruli
47-316 Górażdże

2) aa.

Inspektor

Magdalena Suszek

16.02.2016r.

**Główny Inżynier
ds. Ochrony Środowiska**

dr inż. Marek Lepucki

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

